

Verhandlungen

des Vereins

aur

Beforderung des Gartenbaues

in ben

Koniglich Preußischen Staaten.

Sechster Band.

2 te Auflage.

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL JARDEN.

Mit einer folorirten Rupfertafel und einem Solzichnitt.

Berlin.

Auf Roften bes Bereins,

1830.

E6719 Bd.6

Inhalt des fechften Bandes.

THE CONTRACT OF THE CONTRACT O

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN.

3 wölfte Lieferung.

	en la companya da la companya da companya da la com	eit
I.	Auszug aus der Berhandlung, aufgenommen in ber 72fien Berfammlung des Bereins,	
	Sonntag d. 4ten Januar 1829	3
	1. herr Regierungerath Niederstetter, R. Pr. Geschäftetrager ju Philabelphia, banft	
	fur die Ernennung jum Chrenmitgliede	3
	2. herr Rammer - Uffeffor v. Schaffer in Pleg berichtet über bie fortgefesten unent=	
	geldlichen Bertheilungen ber Gaben des Bereins	3
	3. Serr hofgarmer Boffe in Oldenburg reicht einen Auffat über bie Behandlung	
	mehrerer Zierpffanzen ein (N. II.)	4
	4. herr hofgartner Bog übergiebt bie Refultate feiner Rultur Berfuche mit bem	
	vom Fürsten v. Butera überfandten Melonen und Kurbis-Camen	4
	5. Derselbe berichtet über ben Erfolg ber vom herrn Kontrolleur Schneiber vorges	_
	fchlagenen Untersatz-Geschirre bei der Melonenzucht	5
		_
	7. Serr Runft = und Sandelegartner Fuhrmann reicht einen Auffat über bie Beband-	5
	1 212 112	5
	8. Serr Zeichnenlehrer Rautenbach in Soeft theilt einige Erfahrungen mit:	U
	The second section of the second section is	6
		6
	9. Berr Sofgartner Bog zeigt au, baf bie Rultur bee bon bem Berrn Garteninfpeftor	
	Sartweg in Rarlerube eingefandten Gelleriefamene feine von unferm Rnollen. Gel:	
	lerie verschiedene Abart gezeigt habe	6
	10. Mittheilung bes Plans jur Berichonerung bes Rreuzberges von ben Berren Ge-	
	brifdern Gericke	6
II.	Ueber die Behandlung verschiedener Zierpflangen vom Sofgartner Berrn Boffe in Di-	
	denburg. 1. Campanula aurea L.; 2 Combretum purpureum Vahl.; 3. Glycine	
	sinensis Lodd.; 4, Rubus occidentalis; 5, Amarvllis-Bastarde	2

Section 1. Control of the control of	ite
III. Ueber ben weißen Zurfifchen Weigen, ein vergleichenber Rultur-Berfuch, angestellt vom	
Hofgartner herrn Boß in Sansfouci	12
IV. Ginige Bemerfungen über Dbft-Drangerie, vom Beren Runft - und Sandelsgartner	
	16
V. Auszug aus der Berhandlung aufgenommen in der 73ften Berfammlung des Bereins	
	20
1. Der herr Direftor benachrichtigt ber Berfammlung, bag er mit bem General-	20
Sefretair Namens bes Bereins Er. Excellenz bem herrn Minifter b. Schuck.	
	20
	20
3. herrn Baron v. Witten und herrn haupt Ritterschaftsdireftor v. Bredoms Bericht	
uber mehrere, ihnen gur Rultur mitgetheilte Weigen-Arten, auch in Bejug auf	
	21
4. Berr Baren v. Rottwig ju Mimptich in Schleffen fendet Gremplare bes von ibm	
	23
5. Derfelbe überfendet ferner Camen bes Riefenhanfes und Gibirifchen Leins (Li-	
num perenne)	23
6. Nachricht daß das vom Serrn Wirthschafterath Petri neu eutbectte Futterfrant	
	23
7. Mittheilung bes Gewerbe-Bereins ju Erfurt fiber bie Bereitung bes Salep aus	
inlandischen Orchis-Arten und Anfrage wegen ber Ruliur berfelben , burch herrn	
	24
8. herr Runftgartner Gichftat ju Malmig bei Sprottau übergiebt die Resultate ber	
von ihm mit 37 verschiedenen Camen angestellten Berfache jur Beforderung bes	
Reimens durch oppdirte Salzfäure (N. VII.)	25
9. Bericht bes Herrn Kunft : und Sanbelsgäriner Beier fiber bie erfolgreichen Ber:	•
fuche jur Dungung ber Fruchtbaume mit fogenannter Buder-Erde	25
10. Anfrage bes herrn Gutebesitzers Jezewelv ju Topolino bei Schweg in Beft- preugen über die beste Benutzung eines bestimmten Stuck Landes	25
11. herr handelsgärtner J. F. Seidel in Dresden theilt eine Abhandlung über bie	20
Rultur der Camellien mit (N. VIII.)	26
12. herr Gartner Cauer überreicht zwei Abhandlungen über bie Rultur ber Spagin-	~0
then und Amarphis (N. IX.)	26
13. Der Berr Direftor macht auf Die falifornische Fichte (Pinus Lambertiana)	
aufmerkiam	26
14. Berloofung von einigen biubenden Gewächsen	26
VI. Ueber den Aster novi Belgii, von Berrn Petri in Thereffenfeld als Futter - Pflange	
fultinist nom Gru De Resmitsch in Rich	27

-		,			
0	e	1	t	e	

	eite
VII. Berfuche über die Unwendung der orbdirten Salgfaure, um bie Reimfähigkeit beson- bers alterer Samen gu befordern, angestellt von dem herrn Runftgartner Gichftadt gu	
Malmit bei Sprottau	30
VIII. Ueber die Rultur ber Camellien vom Sandelsgartner herrn Jac. Friedrich Seidel	
in Dresden	35
1X Ueber die Rultur der Shazinthen und Amarhlis in den Riederlanden, von dem Gartner Serrn Sauer	40
X. Ausjug aus der Berhandlung, aufgenommen in der 74ften Berfammlung des Bereins vom Sten Marg 1829	49
1. Herr Geh. Legationerath von Billow Königl. Pr. Gefandter in London benachrichtigt ten Berein über bie mit der medizinisch botanischen Gefellschaft in London angefnupfte	
Berbindung. 2. herr Schullehrer Urban in Rulm bankt file bie Ernennung gum ferrespondirenten Michael Grandlehrer Briefender Michael Grandlehrer Briefender Briefende	49
gliede und verspricht wegen der Truffel-Kultur u. f. w. feine Beobachtungen mitzustheilen	49
ften von Butera überfandten jur Strohflechterei bienenden Weizen mit ber Bitte, ben- felben im Großen kultiviren ju laffen.	19
4. Derfetbe bittet um bie Rultur einiger einheimischen Grafer jur Gewinnung feiner Salme gur Strohflechterei	50
5. herr Geb. Medig. Rath Link referirt über eine Abbandlung bes herrn Dr. Goppert in Breelau, betreffend die Einwirfung bes regulinischen Queckfilbers auf die Bege-	
tation (N. XI.)	50
6. Der Serr Direftor trägt eine Abhandlung beffelben fiber die Ginwirfung des Rampfers	* 0
auf die Begetation vor (N. XII.)	50
nung find.	51
8. Berr Beprich tragt feine Beobachtungen fiber bie Farben ber Blumen vor	52
9. Der Ausschuf fur Blumenzucht legt fein Gutachten über bas wirfende Pringip bei	
der Umwandlung der rothen Farbe der Hortensten in die blaue vor (N. XIII.) 10. herr Meffer in Cahla fibergiebt mehrere Eremplare feiner Schrift: Die Runft uns	52
fehlbar gefüllte Levkopen zu ziehen	52
trages ber Obstepflanzungen im bortigen Schlofigarten	53
teien wird vorgezeigt	54

•	Seite
XI. Ueber bie Ginwirfung bes regulinischen Duedfilbers auf die Begetation, von herrn	
R. Goeppert Dr. med. und Privatdozenten an der Universität zu Breslau	55
XII. Meber die Ginwirfung des Rampfers auf die Begetation, von demfelben	65
XIII. Entachten des Ausschuffes fur die Blumengucht über die Beränderungen der Blumenfarbe und die Ursachen, welche dieselbe hervorbringen	81
VIV Oluvena and has Paul authors and anamena to has TEGan Washammiana has one	93.
XIV. Auszug aus der Berhandlung, aufgenommen in der 75sien Versammlung tes Vereins, Sonntag den Sten April 1829	
1. Se. Durchlaucht der Furft Unton Radzivill banten bem Berein fur die Zufendung	
ber eilften Lieferung ber Berhandlungen	83
sum forrespondirendem Mitgliede	83
3. herr Prof. v. Schlechtendal theilt Rachricht mit über burch funfiliche Befruchtung	00
erzeugte Barietaten der Camellia japonica in Mulland	83
nung von Dpium aus inländischem Mohn, nebst Bemerkungen des herrn Linf 5. herr Fabrifen-Rommiffionerath Weber legt die Stücke Nr. 19 und 20 feiner Blätter	84
für Gewerbetreibende vor, worin eine zwedmäßige Bufammenftellung fiber alle gur	
Strohflechterei gehörige Erfahrungen	56
6. herr Baron von Witten erflärt, bag bas Triticum pilosum nur auf Socheboden ges baut werden muffe, gegen die Erfahrung bes herrn Grafen b. Schig, welcher ben-	
felben fehr dem Rofte ausgesett findet	S6
7. herr Zuchnermeifter Schurg ju Guttstadt empfichtt das Umlegen ber Obfibanme im	
Berbst und Fruhling mit Getreide, Spreu, Solgerde oder Moos	86
8. Serr Sofgartner Fischer in Weimar giebt Nachricht iber die von bemfelben gegen das nach-	
theilige Durchtropfeln angewandten konkab gebogenen Glasscheiben bei Gemachebausern 9. Der Berein erhalt von dem S. Ministerium bes Innern die Beschreibung und Zeichenung von der im Gemachshause bes Garrens zu Engers eingerichteten Seigung mit	86
erwärmter Luft	87
10. Berr Geh. Db. Mebig. Rath Belper giebt Nachricht über Berfuche auf Ertrage:	
fahigfeit angestellt mit 36 Rartoffel-Arten, fo wie auf die Wirtung des Abpflückens	
ber Bluthenfnospen bei benfelben	87
11. herr Prediger Selm flattet als Abgeordneter bee Bereins jur Gariner . Lehranftalt	
Bericht über dies Justitut ab (No XV. — XX.)	88
12. herr Fabrifen = Rommiffionerath Weber macht auf die Bortheile der Runfelruben-	
fultur aufmerksam und wunscht, daß der Berein tafur wirtsam auftreten moge .	88
13. Die R. Regierung zu Liegnit giebt fernere Nachricht über ihre Obsibaumpflanzun-	
gen an Chaussen, und erhalt Antwort auf ihre Anfragen burch den betreffenden	con.
Ausschuß (No. XXI. und XXII.)	89

	Seitt
14. Die R. Regierung zu Minden hat eine in Kaffel gedruckte Auleitung zur Obsi-	
baumgucht gur Begutachtung mitgetheilt, welches Gntachten berfelben zugesendet ift .	80
15. Der betreffente Ausschuff begutachtet zwei Methoden ber Art, Erbfen auszusuen .	90
16. herr Institutegartner Bouché giebt feine Bemerkungen zu einem Auffat über Auris	
kelgucht in Stubs Correspondeng-Blatt für Felb- und Cartenbau	90
17. herr Regierungsrath Riederstetter, R. Pr. Geschäftsträger in Philatelphia, giebt	
Rachricht liber das in Nordamerika gebaute Krabben-Gras, als vortressliches Futters	
frant, und über die Borguge der Castanea pumila	90
18. Berloofung von breien durch herrn Runftgariner Fauft eingefandten Blumentopfen	91
XV. Bortrag des Abgeordneten des Bereins zum Borsteher-Umte der Gartner-Lehr-Unstalt,	92
Berrn Prediger Selm in der Berfammlung am 5ten April 1829	92
XVI. Rachtrag ju den Statuten der Gartner-Lehranstalt und Landesbaumschule ju Scho-	0=
neberg und Potsbam v. 27sten September 1823	97
XVII. Nachtrag zu dem Einrichtungs - und Betriebs-Plan der Gartner Lehranstalt zu	00
Schöneberg und Potsdam v. 27sten September 1823	99
XVIII. Rachtrag zu dem Sinrichtungs: und Betriebs-Plan der Landesbaumschule zu Pots-	100
	103
XIX. Dienst-Instruktion fur den bei ber Gartner-Lehranstalt zu Reu. Schoneberg ange-	•00
	106
	113
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	146
XXII. Beantwortung vorsichender Aufragen d. R. Regierung ju Liegnit von Seiten des	
	118
XXIII. Ginige Bemerkungen über den vom herrn Prof. Faber im Correspondeng-Blatt	
für Feld: und Gartenbau im Iften Bande 3tes Beft mitgetheilten Auffat über Aurikel-	
jucht. B. d. herrn Institutegartner Bouché	123
XXIV. Auszug aus der Berhandlung aufgenommen in der 76sten Sigung des Bereins	
Sonntag den 3ten Mai 1829	128
1. Das Ableben bes herrn Paftors Benade eines ber alteften und thatigften Chrenmit.	
glieder wird von deffen Sohn gemetbet	127
·	127
3. herr Rautenbach in Soeft überfendet bon ben bon ihm gerühmten bunfelblanen	
	127
4. herr Pott in Salberstadt giebt Nachricht über bie bort fortschreitende Reigung	
für Gartenkultur und übersendet das Berzeichniß der Corthumschen Saumschule	
The Charles Charles on Charles on Charles on the Ch	128
and the state of t	128
Di Sein Saillurine Geleile en mornine merienner eine rouren genodene atopelcheibe .	128

	eite
7. Mehrere Nachrichten und angefnupfte Berhandlungen wegen ber Kutiur ber Run-	
felriibe auf Zuckerfabrikation	128
8. herr v. Trestow auf Friedrichsfelbe schlägt vor, bei ben Mitgliedern des Vereins Samereien gur Unterstützung ber burch bie Ueberschwemmung in Preußen Ver- unglückten einzusammeln, welcher Idec ber Verein auf eine andere Art nachkem-	
9. herr Garteninfpeftor Schmibt in Ludwigeluft überfendet Die Befchreibung ber borti-	130
gen Großherzoglichen Gartenanlagen (N. XXV.)	130
	131
Stoffe in die Organisation ber Pflange, unbeschadet ber Existeng berselben. (N.	101
XXVII.) 12. Der Ausschuft für Obstbaumzucht erffart fich gegen die Methode ber Bereblung burch Burgel Ropulation, mit Ausnahme des Weinstockes, auf eine beschafige An-	131
frage des herrn Oberförsters v. Pfuhl in hamm (N. XXVIII.)	181
13. Der Herr Direktor knupft hieran die Nachricht von einer neuen Urt des Pfrop- fens von Thouvenel (N. XXIX.)	131
14. Derfelbe trug ferner ein in ten Annales d. I. soc, d'hortie, d. Paris embaltene	120
15. Aus benfelben Unnalen wird das Berfahren jur Gewinnung reifen Samens von	132
der weißen Lilie und anderen Pflanzen mitgetheilt (N. XXXI.)	132
Bäume mit (N. XXXII.)	132
. einer Wärme durchlaffenden Band jur Gewinnung von Früchten auf beiden Seiten mit 18. herr Professor v. Schlechtendal tragt bie Uebersetzung einiger Abhandlungen aus	132
	133
	133
(XV. Auszug aus der Beschreibung der Garten-Anlage zu Ludwigslust v. S. A. Schmidt Großt. Meklenb. Garten-Juspector	134
XXVI. Benrtheilung der, auf die Preisaufgaben des Bereins jur Beforderung des Gar-	. 40
tenbaues in den R. Pr. Staaten pro 1828 ff. eingegangenen Abhandlungen	143
XXVII. Ueber den unmittelbaren Uebergang von dem thierischen Körper schädlichen Stof-	
1000	

Seit San	6
fen in die Organisation der Pflangen, unbeschadet der Existeng berfelben v. herrn R. Goeppert Dr. med. et chir. und Privatdogenten a. d. Universität zu Breslau 147	_
XXVIII. Ueber die Beredlung auf die Burgel (Gutachten des betreffenden Ausschnffes,	
rudfichtlich der Anfrage des herrn Oberforfter v. Phuhl ju hamm) . ,	3
und Rugbares aus dem Gebiete der Saus- und Landwirthschaft ic.)	5
XXX. Das Pfropfen frautartiger Gemächse, angewandt auf verschiedene Baume und Sträucher, so wie bei Liebesäpfeln (Solanum Lycopersicum) auf Kartoffeln (Sol. tuberosum) jur Geminnung einer zwiefachen Erndte, von Serrn Fourquet, Borsieher der Baumschule des Gartens von Fromont zu Ris. (Uebers. aus Ann. d. l. soc. d'hortic. d. Paris. IV. Janv. 1829. p. 39.)	
XXXI. Mittel fruchtbare Samenforner von der weißen Lilie ju erhalten von Du Petit	٥
Thouars (Meberf. aus Ann. d. l. soc. d'hort. d. Paris IV. Janv. 1829. p. 36.)	2
XXXII. Ueber die Behandlung und Seilung der vom Froft beschädigten Obstbäume. (Gutachten des betreffenden Ausschusses rudfichlich des in einem Zeitungsartifel d. d.	
Manheim d. 28sten Nov. empfohlnen Berfahrens	i 5
VII. Pars II. von herrn Prof. v. Schlechtendal	
XXXIV. Berhandelt Berlin am 21sten Juni 1829 im Lokal der Singafademie 17 XXXV. Bortrag des Directors beim Jahresfeste des Bereins zur Beforderung des Gar-	
tenbanes am 21sien Juni 1829	79
Benden Lofal-Gefellichaften betreffend)7
XXXVII. Preisaufgaben des Bereins jur Beforderung des Gartenbaues in den R. Pr.	
Staaten. Für das Jahr 1829 ff)0
Dreizehnte Lieferung.	
XXXVIII. Auszug aus der Berhandlung, aufgenommen in der 77sien Berfammlung bes	
Bereins am 5ten Juli 1829)7
des Bereins	
mit und wird zum forrespondirenden Mitgliede ernannt	8

Scite.
4. Berr Gartenbireftor Lenne reicht ben Jahresbericht pro 1828 - 1829 über bie Lan-
desbaumschule in Potsbam ein
5. Herr Seifenstedermeister Langemat in Vetschau wunscht einen Vorschuff von 1000
Thalern vom Berein jur Fabrifation der Pottafche aus Wermuth, welches verweigert
wird
6. herr Prof. Dr. Beffer ju Krzemieniec in Bollhonien theilt Rotigen mit über die Bir-
fung bes verfloffenen Winters auf verschiedene Gemachfe
7. Serr Runftgariner Ren gu Tichilefen bei Berrnftadt in Schleffen giebt ahnliche Rach.
richten
8. Serr Gutebefiger Dr. Crang auf Brufenfelbe theilt einen Auffat über den Anbau bes
Mohnes und ber Moorhirse mit
9. herr hofgartner Fintelmann auf ber Pfaueninfel übergiebt zwei Auffate über Crar-
gelbeete, welche ichon in dem Jahre, wo fie angelegt werden, reichen Ertrag gemähren
und über voriheilhafte Erdbeer-Anlagen (XXXXIX) und der Herr Direktor macht auf
eine Erfahrung über bie Bortheile ber Bemafferung bes Spargels von Foster auf-
merffam (XL.)
10. herr hofgartner Bog übergiebt eine Abhandlung über Pflaumentreibereien (N. XLI), 211
11. herr Garteninspektor hartweg zu Rarleruhe macht sein Mittel zur Abhaltung ber
Engerlinge befannt (N. XLII)
12. Derfetbe theilt Nachrichten über einige felten jur Bluthe kommende Gewächse mit (XLIII) 212 13. Herr Hofgariner Fischer zu Weimar fendet die Befchreibung und Zeichnung ber Glas.
hausfenster mit gebogenen Glasscheiben (N. XLIV)
14. herr Kreisbeputirte v. d. Sagen auf Rafel bei Wufterhaufen hatte jum Stiftungs-
feste reife Kartoffeln mitgebracht, beren Kultur er angiebt
15. herr Baron v. Kottwig zu Nimptich in Schlesten melbet den guten Fortgang ber
Rultur des Hydropyrum esculentum Lk
16. herr hofgartner Boff macht auf eine besonders als Biebfutter dienende Roblart auf.
merfam
XXXIX, Ueber Spargelbeete und Erdbeer - Aulagen vom Sofgartner Berrn Fintelmann
auf der Pfaueninsel bei Potsdam
XL. Spargel gewinnt burch Bewäfferung von S. B. T. Foster (Ueberf. aus Loudon's
Gartner - Magazin. August, 1828. S. 235.)
XLI. Ueber Pflaumentreiberei vom Sofgartner Serrn Bog in Sanssouci 219
XLII. Mittel die Maifafer : Larven ju zerftoren und die Maulmurfsgrillen ju vertreiben;
vom Großherz. Bad. Garteninspeftor herrn hartweg in Karleruhe
XLIII. Ueber zwei in Garten felten blubende Gemachfe Phormium tenax und Littaea
geministora von Demselben
0

Seite
XLIV. Soblziegel-abnlich gebogene Glastafeln angewandt und vorgefchlagen bei fchrag lie-
genden Treibhausfenfiern v. Conr. Fifcher, Grogh. Sachf. Sofgartner im Parte bei Beimar. 234
XLV. Auszug aus der Berbandlung, aufgenommen in der 78ften Berfammlung des Ber-
eine am 2ten August 1829
1. Der Erfurter Gewerbe . Berein fendet ein Inftrument jum Anrigen ber Mobnfopfe,
badurch Bemerkungen fiber inländisches Opium von Herrn Link
2. Die Bemerfung bes herrn Baron v. Kottwig zu Nimptich, bag bie Robinia Pseu-
dacacia var. speciosa sich bauptfächlich als Schlagholz eigne, bestätigt der Ober-
Landforstmeister Hartig
3. Herr Geh. Db. Finangrath v. Zichock giebt Nachricht über eine schwarze Relfe, ba-
durch Bemerkungen über die schwarze Farbe ber Blumen von Herrn Linf 238
4. herr Meffer in Cahla giebt fernere Nachricht ilber feine Mothode gefüllte Lepfojen
bervorzubringen
5. Mittheilung der fernern Ergebniffe wegen der Kultur der Runkelruben auf Zucker-
fabrifation
6. herr Link referirt einen Auffat des herrn Regierungerath Metger, enthaltend Beo- bachtungen über die Wirkungen der weißen und ichwarzen Spalierwände (N.
XLVI.)
7. herr hofgarmer Bof miederrath Burgelfohlarten auf die von herrn Baron b. Bit-
ten angegebene Art (10. Lieferung S. 38) zu behandeln
8. herr Runftgartner Bayer legt eine Ananasfrucht bor, bei beren Kultur Buckererbe
angewandt murbe, und Berr Gartner Paulit fendet eine bergleichen, nach ber Methode
des Herrn Hofgartner Brafch erzogen
9. Der herr Direftor theilt bas Berfahren bes Gartnere Smith mit, um Zwiebeln frube
zu treiben, fo daß fie reichlich Zwiebelbrut aufeten
10. Serr Baron v. Kottwit ju Nimptich bringt bie Benutung ber Sopfenranten ju Ge-
fpiunst-Material in Anregung
11. Der herr Direktor macht auf merkwürdig große Erdbecren aufmerkfam
12. herr hofgartner Bog bietet 25 Rurbig. Barietäten an
XLVI. Bemerkungen und Beobachtungen über die Wirfung der schwarzen und weißen
Spaliermande auf die Begetation der daran gezogenen Gemachfe, vom Berrn Reg.
Rath Megger auf ber Zechliner Glashütte bei Rheinsberg
XLVII. Ausjug ans der Berhandlung, aufgenommen in der 79sien Berfammlung des
Bereins, Sonntag den 30sten August 1829
1. herr General Postmeifter v. Ragler Er. bankt bem Berein fur feine Ernennung um

2. Benachrichtigung, daß die Böglinge der Gartner - Lehranftalt, welche bie Lehrftufe ber

Seite

Seite	
Rorbamerifanischen Grienbaugejellschaften mit (N. L.) und melbet bie Absendung	
von Camereien	
5. herr Gartendireftor Otto zeigte bor:	
a. Exemplare des aus Mexiko bezogenen 4 blättrigen Sauerklees (Oxalis tetraphylla Cav.)	
b. Exemplare der Beta vulgaris & brasiliensis, welche als Zierpflanze benutzt	
mird	
c. Knollen von einer in Merifo in wilbem Zuffante gefundenen Rartoffel (Sol.	
tuberosum)	
d. Lebende Exemplare ber Pinus Lambertiana und anderer Pinus-Arten, fo wie einer	
neuen Araucaria	
6. Derfelbe gab feine fragmentarische Schilberung ber auf feiner nach den Nieberlanden,	
Frankreich und Großbritannien unternommenen Reise besuchten größeren Garten 323 7. Der herr Direktor machte auf die von bem herrn Runft- und handelsgartner Fubr-	
mann aus Camen gezogenen und jur Stelle gebrachten Weintrauben aufmerkjam,	
wornber berfelbe auch einen Auffag mitgetheilt hatte (N. LI.) ,	
8. herr Runft - und Sandelsgariner Gaede zeigte große Ropfe von schwarzem Blumen-	
tohl vor, beren Samen vom Fürsten v. Butera mitgetheilt mar	
9. Herr Oberst Graf von Poniatowski legte lebende Pflanzen von türklicher Sirse und türklichen Zahnerbsen vor	
10. herr Fabrikenkommissionsrath Weber zeigte aus hier gezogenen Weizen- und Noggen-	
Stroh fabrigirte feine Domenhute vor	
11. Die Preisverzeichniffe ber Landeshaumschule werben ber Berfammlung mitgetheilt . 333	
12. Erwähnung der bemerkenswerihen aufgestellten Gewächse aus b. bot. Garten 333	
L. leber die Gartenbangefellschaften zu Philadelphia und New gorf. Extract aus einem	
Schreiben das herrn Robert Schomburgt d. d. Richmond den Iften August 1829 . 334	
Ll. Berfuche die Erziehung von Weinstöcken aus dem Samen betreffend, zur Erzielung	
befferer und früherer Sorten, angestellt von dem Runft- und Sandelsgartner Berrn Fuhr-	
mann zu Berlin	
LII. Auszug aus der Berhandlung, aufgenommen in der 81 fien Berfammlung des Ber-	
eins am Sonntag den 8 ten Rovember 1829	
1. Der Herr Direftor lieft die Abhandlung des Berrn Kunft- und Sandelsgärtners Fuhr-	
mann über die Angucht bes Weinstockes aus Samen (N. LI.)	
2. herr Graf v. Brandel Königl. Schwedischer Gesandter übergiebt die Unnalen der Afa-	
demie des Ackerbaues Mamens bersetben	
der altmärfischen Gartenbau-Gesellschaft	
1 2	

	Series
	4. herr Schomburgf zu New-Yorf giebt Mittheilungen über den Betrieb bes Gartenbaues
	in Nordamerif (N. LIII.)
	5. Herr Gartendirektor Dito befchreibt bie Methote ber Beizung der Gemachsbanfer mit
	warmen Baffer
	6. Aus der Borrede bes Berzeichniffes der im Freign ausbauernden Baume nud Strau
	cher zu Althalbensleben wird die Stelle wegen der Uebersetung von Michaup's Wert
	North-American Sylva mitgetheilt
	7. Die ferneren Forschungen über bas Rrabbengras haben ergeben, bag bies Poa quin-
	quefida Purch fei; Bemerfungen baju vom Prof. v. Schfechtental
	8. Herr Hofgariner Braun meldet die Resultate des Anbaues von 4 aus London burch
	herrn Dieper erhaltenen Kartoffelforten
	9. herr Prafident von Goldbeck theilt feine Erfahrung über den Unbau der Liverpool-Rar-
	toffel im Großen mit
	10. Der herr Direktor theilte die über ben Anbau ber Kartoffeln auf Torfgrund einge-
	gangenen Rachrichten mit
	11. herr Fabrifenkommiffionerath Weber theilt die Methode jur Angucht des Maulbeer-
	baumes wie fte von herrn Bonafous empfohlen ift mit
	12. herr Lientenant Balber ju Cjarnicow fendet felbst gezogenen Spargel-Samrn ein . 348
	13. Berr Prof. b. Schlechtenbal theilt einen Auszug aus ben neuesten Seften ber Ber-
	handlungen des Londoner Gartenbau-Bereins mit (N. LIV.)
	14. Bemerfenswerthe aus bem botanischen Garten aufgestellte Gemachfe
	15. Berloofung einer Camellie und einer Ananas
LIII. N	achrichten über die Berhaltniffe der Gartenkultur in Nordamerika, mitgetheilt vom
Herrn	Robert Schomburgf aus Richmond in Birginien
LIV. Qu	sigug aus d. Berhandlungen der Gartenbau-Gefellschaft ju London Bd. 7. Thl. 3. 361
	1. Ueber bie Ruftur ber Erbbeeren. Bon Gir George Ctuart Mackengie
	2. Rachricht über die Urt, wie ber Wein an unbebeckten offnen Mauern ju Thomery bei
	Fontainebleau gezogen wird. Bon Mr. John Robertson
	3. Beobachtungen über bie Rultur ber Treibhauspflanzen. Bon Gir Edward Poore 362
	4. Ueber eine Methode um fpate Blumen bei Ranunfeln ju erhalten von Mr. Senry Groom 363
	5. Nachricht über einen Kirfchgarten zu Splands bei Chelmsford. Bon Mr. John
	Smith, Gartner
	6. Radgricht über eine leichte Methode Ranpen bon Stachelbeerbuichen ju gerftoren, Bon
	Mr. Richard Williams
	7. Ueber die Rultur ber Rartoffel. Bon Thomas Undreas Rnight 264
	8. Ueber die Rultur ber Unanas. Bon bemfelben
	9. Ueber eine Methode bie nachten Zweige ber Fruchtbaume mit neuen Zweigen gu ver-
	feben. Bon Samuel Spybee Street

	Seite
LV. U	usjug aus der Berhandlung, aufgenommen in der S2 fien Berfammlung des Bereins
ar	n Sonntag den 6ten Dezember 1829
Die U	amefenheit Er. Excelleng bes Grn. Dberprafidenten v. Binde giebt dem Grn. Diref.
to	r Beranlaffung auf deffen Mitwirfung bei dem erften Bufammentreten des Bereins
bo	or 7 Jahren aufmerksam zu machen
	1. Der herr Direttor referirte über die neuefte 5te Auflage über den Beinbau von dem
	Herrn Lackirer Recht
	2. Derfelbe machte auf den in bem eben erhaltenen 6 ten Bbe. Seft 1. der Berhandl. b.
	f. f. Landwirthichafte Gesclichaft in Wien befindlichen Bunfch des grn. Barons v.
	Jacquin über die Bestimmung und Ordnung ber verschiedenen Weine aufmerkfam . 367
	ebeuso auf die v. hrn. Rammerherrn v. Carlowig empfohlenen fruhen Traubenforten 368
	3. Derfelbe legt ben Entwurf jum Etat fur bie Bermaltung bes Bereins pro 1830 bis
	einschließlich 1832 vor
	1. Die Gattenbau = Gefellschaften in Perleberg, ju Berge in ber Altmart und gu Wech.
	mar in Thuringen fenben Nachrichten ihres Gedeihens ein
	5. Ueber bie Unwendung ber Gerbersoh-Erde bei ber Melonenzucht burch b. Knuftgartner
	Srn. Schwabe in Urschfau, außert sich ber betheiligte Ausschuf und fr. Dberhof- baurath Schulz in Potebam theilt auch darüber feine Erfahrungen mit (N. LVI) . 371
	6. Hr. Bifarius Secting zu Ottenstein theilt fein Verfahren zur Erziehung guten Salat-
	Samens mit, wobei Erörterungen über die langere Ronfervation ber Camen 372
	7. herr Geb. Mediginal - Rath Link referirte die bom herrn Regierungs - Rath Debger
	mitgetheilte Fortsetzung feiner Beobachtungen fiber die Wirfung ber schwarzen und
	weißen Spaliermante (f. N. XLVI.)
	8. Das vom grn. Runft - und Sandelsgariner Schulze mingetheilte Berfahren gur Ber-
	hinderung der Stammfäulniß bei jungen Samenpflanzen wird verlesen (N. LVII.) . 373
	9. herr Forfimeifter Borchmeper jur Darfeld überfendet Randbemerkungen jur 8ten Lie-
	ferung der Berhandlungen (N. LVIII.)
	10. herr Ritterschaftsrath Freiherr won Witten ilbergiebt bie Beschreibung zweier hier
	noch nicht kultivirten Getreide-Arten (N LIX)
	ju Holjichlägen
	12. herr Baron von Rottwig überfendet Samen von Hydropyrum esculentum Lk.
	und einigen Getreide - Arien
	13. Derfelbe überfendet auch Samen von Cannabis sativa v. sibirica, Helianthus an-
	nuns mit schwarzen und weißen Körnern und vom arabischen Turban-Kurbig 375
	14. herr von Bredom auf Wagnit berichtet über bie von ihm versuchte Rultur bes
	Riesenhanfes und des sibirischen Leins
	15. Berfelbe fendet eine aus Rernen pon Dbeffa gerogene Melone

Sette
16. Herr Dr. Erang auf Brufenfelbe giebt Rachrichten über bie Rultur verschiedener
Rartoffelarten (N. LX)
17. Nach der vom herrn Rittergutsbesitzer vom Rath aus Elberfeld mitgetheilten Nach.
richt fiber die Rultur der Runkelriiben in den Rheingegenden wird alles auf diese
Kultur Bezügliche zusammengestellt (N. LXI)
18. Herr Rendant Nieter zu Dollnit in der Aus giebt Rachricht von einer bort im
Walbe befindlichen Obstpflanzung
19. Der Herr Direktor machte aufmerkjam;
a) auf die Bortheile des Kastanienholzes zu Mistbeetkaften
b) auf das in Mexiko aus dem Maguey (Agave) bereitete und dort allgemein ein-
geführte Papier, wobei Nachrichten über Papierfabrikation aus anderen Pflans
zen gegeben werden
LVI. Erfahrungen über die Anwendung der Loherde bei der Melonengucht vom Runsigart-
ner Herrn Schwabe in Urschfau
LVII. Ueber das Berhindern der Stammfänlniß bei jungen Samenpflanzen, namentlich
bei Rohlarten, Levkojen, Malven u. f. w. von dem herrn Runft- und Sandelsgärtner
F. W. Schulze in Berlin
LVIII. fieber die Rultur einiger Forfigemachfe, Randbemerkungen jur Steu Lieferung des
Bereins 3. Beford. d. Gartenb. in Preugen von Grn. Forfimeifter Bordymeger ju Darfeld. 390
LIX. Zwei neue Getreidearten, befchrieben und gur Rultur empfohlen vom Ritterfchafts.
rath Freiherrn v. Wittin auf Dedorf bei Berlin
LX. Ueber die Liverpooler- und einige andere Rartoffel-Arten vom Berrn Gutsbefiger Dr.
Eranz auf Brusenfelde bei Fiddichow
LXI. Beitrage jur Rultur der Runkelrube und deren Berarbeitung ju Buder, jufammen-
gestellt aus ben bei dem Berein eingegangenen Mittheilnugen 403
LXII. Bur Obstbaumkultur, in Bejug auf die pomologischen Fragmente des Berrn Diafo-
nue M. Chrlich
LXIII. leber eine neue Cactus-Art, Echinocactus oxygonus Lk., nebft Befchreibung Rul-
tur-Methode u. einigen andern Bemerk. v. S. F. Link n. F. Dito. Siezu Taf. 1. 419
Ungeigen

Verhandlungen

des Vereins

2 11 1

Beförderung des Gartenbaues im Preuß. Staate.

Zwölfte Lieferung.



Uuszug

aus der Verhandlung, aufgenommen in der 72sten Versammlung des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues, Sonntag am 4ten Januar 1829.

I. Derr Regierungs-Rath Niederstetter, Königl. Prenß. Geschäftsträger zu Philadelphia, dankt der Gesellschaft in einem Schreiben vom 17ten November v. J. für die erfolgte Ernennung zum Ehrenmitgliede, und benachrichtigt uns von der baldigen Absendung der für die Landesbaumschule bestellten nordamerikanischen Holz-Sämereien.

II. Der Kammer-Affessor von Schäffer in Pleß, unser korrespondirendes Mitglied, hat über die ferneren Fortschritte des Gartenbaues in der dortigen Gegend, durch die auch im vorigen Jahre mit großer Liebe zur Sache bewirkte Vertheilung der von Seiten des Vereins ihm unentgeltlich überwiesenen Selreiser und Sämereien von Gemüse- und Zier-Gewächsen, den gewöhnlichen Jahresbericht erstattet, aus welchem hervorgeht, daß diese nun schon seit 1825 alljährlich sortgesehten unentgeltlichen Vertheilungen, unseren Zwecken auf eine erfreuliche Weise entsprechen. Es ist dies hauptsächlich der umsichtigen Betriebsamkeit des Herrn Schäffer beizumessen, der mit rastlosem Eiser bemüht ist, die Wirksamkeit des Vereins auf dem bezeichneten Wege durch Rath und Beispiel zu befördern und sich dadurch Ansprüche auf den Dank der Gesellschaft erworden hat, wie ihm von Seiten des Vorstandes zu erkennen gegeben worden ist, mit dem Hinzusügen, daß wir unserer Seits gern fortsahren würden, ihn in seinen löblichen Bemühungen zu

unterstützen. Er felbst hat in seinen Anlagen im Laufe des vorigen Jahres über 1000 Obsibäume veredelt, und sich vorgesetzt, wenigstens 3000 hochstämmige Bäume der besten Obstsorten zu ziehen, um sie dann in 5 bis 6 jährigen Eremplaren, zu dem billigen Preise von 1 bis 2 Sgr. pro Stück, an die Landleute und Gartenbestter der Umgegend abzulassen, oder sie der Provinzial-Regierung zur Bepflanzung der Chaussen anzubieten.

III. Bon dem Herrn Hofgartner Boffe in Oldenburg find uns einige Auffabe über die Behandlung verschiedener Zierpflanzen zugegangen, als über:

Campanula aurea. L.

Combretum purpureum. Vahl.

Glycine sinensis. Loddig. (Bot. Cab. Tab. 773).

Rubus occidentalis u. a. m.

ferner verschiedene interessante Beobachtungen, namentlich über die Befruchtung der Amarhllis-Arten (Hippeastrum Herbert).

Nach gemachtem Vortrage wurden dieselben zur Aufnahme in unsere Druck-fchriften bestimmt.

IV. Bon dem herrn hofgartner Bog find uns mitgetheilt: die Refultate feiner Rultur- Versuche mit berichiedenen von dem Beren Fürsten von Butera gu Reapel, unferm Chren-Mitgliede, im vorigen Fruhjahr eingefandten Melonen, und Rurbig = Sämereien. Der größte Theil derfelben hat bei der vorjährigen ungunftigen Witterung feinen Fortgang gehabt. Indeffen verdient die, unter dem Namen ficilianifcher 'Rurbig, eingesandte Art, einer besondern Erwähnung. Wenn gleich die, 21 Ruß lange und 4 bis 6 Boll im Diameter haltende, blaffgelbe Frucht nur gu den fleineren Arten gebort, fo ift fie doch deshalb andern Rurbig-Arten vorzugiehen, weil fie nicht wie diese weit um fich laufende Ranken bildet. fondern ihre Früchte nahe bei ber Pflanze ausbildet, die in ihrer größten Ausdehnung nur einen Raum von 3 bis 4 Fuß im Diameter einnimmt, mabrend alle übrigen bekannten Rurbiß-Arten mit ihren weit um fich greifenden Ranken bis auf eine Entfernung von 15 bis 25 Ruß die nebenftebenden Begetabilien übermachfen; daher diese Frucht vor anderen Rurbigarten angebaut zu werden verdient. Auch ihre blagrothe Bluthe bietet einen angenehmen Anblick dar. Berr Bog ift gur Mittheilung von Samenkörnern gern bereit.

V. Ferner hat Berr Sofgartner Bog berichtet über den Erfolg der von ihm bei der Melonenzucht zwei Jahr hindurch in Anwendung gebrachten, in der 5ten Lieferung unferer Verhandlungen S. 109 näher beschriebenen, Frucht-Untersats Gefchirre, nach der Erfindung unseres zeitigen Schapmeisters, Brn. Kontrolleurs Schneider. Hr. Bog ift der Meinung, daß wenn auch das Waffer in der uns tern Schale, das Wachsthum der Früchte nicht wefentlich befördere, fo gewähre der Apparat doch den erheblichen Vortheil, daß die Frucht, wenn sie auf das in joner Schale im Waffer stehende dreifüßige Tellerchen gelegt wird, von allen friechenden Infecten verschont bleibt, die fonft fo häufig die Melonen-Früchte benagen und verfrüppeln. Das Waffer in den Unterschalen muß jedoch, wie Sr. Bog bemerkt, alle 5 bis 8 Tage erneuert werden, weil in warmen Sommertagen daffelbe binnen diefer Zeit austrocknet, im Berbfte aber fich Baffer-Insecten bilden und ein übler Geruch entsteht. Inbesondere bei Mistbeeten, die in der Regel reich an Gewürm und Insecten find, gewährt dies Geschirr nach der Beobachtung des Herrn Boß einen bedeutenden Ruten, und verdient sonach von jedem Melonen=Büchtler beachtet zu werden.

VI. Noch hat Herr Hofgartner Boß in einem zur Aufnahme in unsere Druckschriften bestimmten Aufsatze die Resultate mitgetheilt, die sich bei dem komparativen Kultur-Versuche des von dem Herrn Grafen v. Reichenbach zu Brustave in Schlessen eingefandten weißen türkischen Weizens, gegen den gewöhnlichen gelben zum großen Vortheile des ersteren, namentlich in ökonomischer Hinsicht zur Benuhung als Viehfutter, ergeben haben und dessen weiteren Andau mit Grund empsehlen lassen. Hr. Voß ist zur Mittheilung von Samen in Quantitäten von einer Mehe bereit, wodurch sehr bald eine angemessene Vermehrung erzielt werden kann, da die Frucht im vorliegenden Falle das 99ste Korn getragen und demnach eine sehr ergiedige Ausbeute an Grüns und Rauchsutter gewährt hat. Von einigen anwesenden Mitgliedern wurde bemerkt, daß der türkische Weizen in Möglin seit mehreren Jahren bereits im Großen gebaut werde und, als Viehfutter betrachtet, vor den Melilotus:Arten bei weitem den Vorzug verdiene.

VII. Gin von dem Runft: und Sandelsgärtner Serrn Fuhrmann in Berlin übergebener, fehr beachtenswerther Auffat über die zweckmäßige Behandlung der Obst-Orangerie, ward verlesen und zur Aufnahme in die Verhandlung bestimmt.

- VIII. Herr Zeichnenlehrer Rautenbach in Soest giebt uns verschiedene Nachrichten über die Betriebfamkeit einiger Gartenbesiter in dortiger Gegend und theilt einige seiner eigenen Beobachtungen und Erfahrungen mit, von denen solzgende herausgehoben werden.
- 1. Eine eingereichte tabellarische Nebersicht von der verschiedenartigen Besandlungsweise seiner 12 Levkohen-Beete ergiebt, daß diesenigen zwei Beete, welche im März ohne Beimischung von Dünger gegraben, bis zur Verpslanz-Zeit schattig liegen blieben, dann beim Einseßen der Pslanzen, um jede derselben im Kreise eine etwa 3 Zoll weite Vertiefung erhielten, die mit reinem Schaafdunger dicht gefüllt wurde, so daß die Dungtheile wenigstens 1½ Zoll vom Stamme entsfernt blieben, die stämmigsten, stärksten, gefülltesten Blumen in den schönsten gestrungensten Vouquets von der längsten Dauer geliefert haben. Fast gleiche Resultate wurden bei ähnlicher Behandlung, unter Anwendung reiner Poudrette statt des Schaasmistes erzielt.
- 2. Bon der dortigen Kultur einer dunkelblauen Kartoffel giebt Herr Rauten, bach folgende Nachricht: sie keimt im Keller bei weitem nicht so früh aus, wie die übrigen dort bekannten Sorten zu thun pflegen und erhält sich wohlschmeckend bis zur neuen Erndte; beim Kochen geht sie nicht so breig auseinander wie die weißen und rothen, ist dabei doch mehlig und wird wegen dieser Eigenschaften dort gern mit 3 mehr als andere Arten bezahlt, wodurch ihre etwas geringere Ergiebigkeit hinreichend ersetzt wird.

Es wird um Einsendung einer Probe zum hiefigen Bersuch des Anbaues gebeten werden.

IX. Mit dem in der Versammlung am 7. Januar 1827 (Verhandl. 8te Lieferung S. 7) erwähnten, von dem Hrn. Garten, Inspector Hartweg zu Karlsruhe eingesandtem großknolligem Sellerie-Samen, hat Hr. Hofgärtner Boß den Versuch des Anbaues im Vergleich gegen unseren hiesigen Knollen-Sellerie gemacht, jedoch keine Verschiedenheit dieser Art bemerkt.

A. Noch wurde der Gesellschaft Mittheilung gemacht von dem, von den Herren Gebrüdern Gericke hierselbst vorgelegten Plan zur Verschönerung des Kreuzberges, durch Anlegung eines Volks- und Lustgartens, mit angemessen eingerichteten Wohn- und Lusthäusern, mit dem Wunsche, dabei von Seiten des GartenbauBereins durch unentgeltliche Berabreichung einer angemessenen Quantität Bäume und Sträucher, aus den Vorräthen der Landesbaumschule unterflüßt zu werden.

In Betracht, daß die schägenswerthe Absicht der Herren Unternehmer, die an sich öde Umgebung des Kreuzberges in eine angenehme Landschaft umzuwandeln, den Dank unserer Mitbürger verdient, wird dem Wunsche der Herren Gebrüder Gericke näher getreten werden können, sobald sie sich mit dem Vorsieher der Landes-Baumschule, Herrn G. D. Lenné, wegen Auswahl der, zu den planmäßigen Pstanzungen erforderlichen und geeigneten Gehölze, mit Rücksicht auf die Bodenarten, besprochen haben werden und sich auch ergeben wird, daß die in der Landesbaumschule vorhandenen Bestände von solchen ausgewählten Holze und Straucharten, es zulassen werden, die berechneten Quantitäten abzulassen, und wieviel alsdann hievon unentgeltlich, oder mit der Bedingung der Wiedererstattung aus der von den Herren Gericke beabsichtigten Anlage einer eigenen Baumschule, wird beswilligt werden können? welches alles dem weitern Beschlusse der Gesellschaft vorsbehalten bleibt.

II.

Heber

die Behandlung verschiedener Zierpflanzen

vo m

hofgariner herrn Boffe in DIbenburg.

1. Campanula aurea. L.

Diese Zierpflanze, welche sich im August und September mit einer reichen End, rispe schmückt, wird, da sie nicht leicht Sprößlinge oder Nebenäste zu Stecklingen bildet, am leichtesten aus dem Samen gezogen. Dieser wird am mäßig warmen Orte in einen Topf voll leichter Damm=Erde gesäet und mäßig seucht und schattig gehalten. Die jungen Pflanzen können ansangs in 2 bis 3zöllige, mit zunehmendem Wachsthume aber in verhältnismäßig größere Töpse gesetzt werden, wobei es zur Besorderung der Abwässerung sehr dienlich ist, auf dem Boden jedes Topses eine gute Unterlage kleiner (erbsengroßer) Scherbenstücke zu bringen. Das Verpflanzen geschieht bei erwachsenen Eremplaren in jedem Frühlinge, insosern die Wurzeln den Tops angefüllt haben; ist dieses jedoch nicht der Fall, so ist das Umpflanzen mehr nachtheilig als vortheilhaft und man thut besser, alsedann die Erde über den Wurzeln durch frische, mit vererdetem Kuhlager gemischte Laub-Erde zu erneuern. Sie liebt eine lockere, nahrhafte mit etwas Laub-Erde und Flußsand gemischte Misseet = Erde und muß im Winter sehr mäßig, im Sommer reichlich begossen werden. Diese schöne Pflanze blühet nur dann, wenn

man sie beständig mit ihrem Gipfel nahe unter Fenster hält. Im Winter kann man sie unter die obern Fenster eines Glashauses: von 5 — 8. Grad Wärme unterhalten, und obgleich sie auch im Sommer bei reichlicher Lust denselben Standsort liebt, so wächst sie doch rascher im Glas-Kasten in einer etwas wärmeren Temperatur. Eine Lage Malz-Reime, im März auf die Oberstäche der Erde gelegt, befördert, als ein frästiges Düngemittel, den Wachsthum sehr, nicht nur bei dieser, sondern bei allen Pslanzen, welche einen nahrhaften Boden lieben.

2. Combretum purpureum. Vahl.

Diefer madagaskarische Schlingstrauch empfiehlt sich wegen seiner höchst prachts vollen, hochpurpurrothen Blumentrauben vor vielen andern Bier=Pflangen und verdient im hohem Grade die Aufmerksamkeit der Blumen-Freunde. Ich bringe ibn in einem 10 Auß hoben Treibhause, in welchem ich feine Zweige nabe unter die obern Kenster, in horizontaler Richtung an Staben hinleite, jedes Sahr zur vollkommensten Blüthe. Im Sommer verlangt er hinreichende Luft und Schatten von Laubwerk. Im blühbaren Zustande verlangt die Pflanze einen etwas weiten Topf, da die Wurzeln mehr in die Breite als Tiefe wachsen und ziemlich viele Nahrung verlangen. Werden die Burgeln in einen zu engen Topf gezwängt oder beim Umpflanzen fehr beschnitten, so ift der Buchs schwächlich und die Endzweige kommen nicht zur Bluthe. Der Samen kommt nur felten und einzeln gur Reife; beffer wurde berfelbe reifen, wenn die Pflanze in einem, unten zu erwarmenden Erdbeete eines niedrigen Treibhauses flande. Ich pflanze diefen Strauch in folgende Erdmifchung: 3 Theile Lauberde, 1 Theil Moorerde, & Theil murben Lehm und & Theile Rlußsand; auch gebe ich eine gute Unterlage von feinen Scher-Im Winter darf man nur wenig begießen. Das Umpflanzen muß mit möglichster Schonung des Wurzelballens geschehen und zwar im März; doch nicht eher, als bis der Topf vollgewurzelt ift. Die Vermehrung kann auch durch Absenter in angehängten Gefäßen geschehen.

3. Glycine sinensis. Loddig. Bot. Cabinet Tab. 773.

Dieser vortrefsliche Schlingstrauch zeichnet sich durch seine großen, weiß und hellviolett gefärbten Blumentrauben vor andern Arten dieser Gattung sehr Berhanblichigen 6. Band.

vortheilhaft aus. Ich erhielt ihn vor 6 Jahren vom Herrn Loddiges aus Hackneh und kultivirte ihn mehrere Jahre in einem Topf im kältesten Glashause. Zwar blieb die Pstanze gesund, machte aber durchaus im Wachsen keine Fortschritte. Endlich pstanzte ich das Exemplar in ein Erdbeet des Glashauses, in eine Mischung von lockerer Dammerde, Moorerde, etwas Lehm und Sand und der Erfolg bewies, wie wenig diese Pstanze sich für den Topf eignet; sie wuchs in demselben Sommer über 6 Fuß hoch und wurde bald eine starke, blühbare Pstanze. Man kann sie durch Ableger vermehren und damit die Pseiler oder Mauern eines Conservatorii bekleiden.*)

4. Rubus occidentalis. L.

Rordamerifanische Brombeere.

Dieser Strauch ist, so viel ich weiß, bisher als Fruchtstrauch nicht so beachtet worden, als er es verdient. Es giebt in vielen Gärten und Sehösen schmale Plätze und Planken-Mauern und Sepaliers, welche für Espalier-Bäume zu schmal oder sür Wein nicht warm genug sind. Solche Stellen (nur nicht gegen Norden) kann man mit der obgedachten Brombeere bepflanzen, welche nicht nur schnell und sehr hoch wächst, sondern auch eine überaus reiche und frühzeitige Erndte sehr wohlschmeckender Früchte liesert. Die alten Schöslinge werden im Herbste bis an den Boden hinweg geschnitten, die diesjährigen Triebe aber dagegen in 6 Boll weiter Entsernung von einander angeheftet und wenn sie zu lang sind, im Frühzlinge vor dem Treiben eingestutzt. Sie liebt einen setten, lockern Sandboden, welcher mehr trocken als naß ist und erträgt unsern gewöhnlichen Winter sehr wohl.

5. Amaryllis - Baffarde.

5. Alle Amarhlis = Arten, welche herr W. herbert zur Gattung Hippeastrum rechnet, laffen fich wechselseitig durcheinander befruchten, tragen leicht Sa,

^{*)} Anmerkung. Diese schöne Pflanze halt auch im freien Lante fehr gut aus und hat hier 16 Erab Kalte R. an einer nach Westen liegenden Mauer ausgehalten. In dem Carleruher botan. Garten, war eine große Wand (im Freien) damit bekleidet und mit Massen von Blumentranben bedeckt.

men und liesern viele Bastarde, welche an Pracht nicht selten ihre Stamm-Eltern übertreffen, härter sind als diese, und meistens eine Menge Brut machen. Ich habe jeht über 300 solcher Bastarde stehen, welche ich von A. Reginae, psittacina, pulverulenta, crocata, rutila, equestris, Johnsoni, vittata u. a. erzogen habe und davon schon einige geblüchet haben. Die meisten solcher, aus Samen gezogenen Bastard-Zwiedeln, sind schon im Iten Jahre blüchar, insosern sie im Isten und Zten Jahre nur oft in größere Töpse verseht und in einen warmen Mistbeet-Rasten nahe unter Glas gehalten und reichtich mit Lust und Wasser versorgt werden. Das Kraut darf in den beiden ersten Jahren bei keiner Art absterben; sondern dann erst, wenn die Zwiedeln eine blüchare Stärke haben, läßt man die Blätter im Herdsen und nach durch mehreres Trockenhalten einziehen. Im Winter hält man sie dann ganz trocken, stellt sie im Frühlinge zeitig warm und unter Glas, so werden die Blumen, wenn die Zwiedelu blühbar sind, sicher erscheinen.

III.

Heber

den weißen türkischen Weizen,

ein bergleichender Rulturverfuch,

angeftellt bom

Beren hofgariner Bog in Sanssouci.

Rach Empfang des geehrten Schreibens Einer Wohllöblichen Direktion des Gartenbau. Vereins vom 12 ten Mai 1828 habe ich sogleich mit dem von dem Herrn Grasen von Reichenbach zu Brustave in Schlessen eingesandten, und mir zur Kultur mitgetheilten türkischen Weizen Versuche gemacht, gleichzeitig auch mehreren Dekonomen und Gartenbesitzen Proben davon mitgetheilt, mit der Vitte, mir über die Resultate des Andaues zu seiner Zeit Auskunft zu geben, jedoch habe ich bis jeht hierauf vergebens gewartet, und sehe mich daher genöthigt, mein Gutachten nur allein auf die Resultate meines Versuchs beschränken zu müssen, der zwar nur gering, dem ich jedoch im Vergleich zu unserem gewöhnlichen gelben türkischen Weizen die gehörige Würdigung zu geben mich bemühen werde.

Zea Mays L. Gemeiner Mays, türkisches Korn, türkischer Weizen. Nach Dietrichs Lexicon giebt es nur zwei Arten türkischen Weizens, Lippold in seinem Taschenbuch des vollständigen Gärtners pag. 368 und 369 hält die verschiedenen Farben für Spielarten; dieser in Nede stehende weiße türkische Weizen sei jedoch eine dritte Art, welche Hofrath Smelin im hort. Carlsruh, von 1811. Zea al-

tissima, ganz hoher Mays, nennt. Er foll aus Karolina stammen, wird außer, ordentlich hoch und hat zottig behaarte Blattscheiden und Blätter. Er scheint mehr Wärme zu verlangen, als die übrigen Arten, und sei vor der Hand wohl mehr nur als Zierpslanze zu betrachten. Ob die Größe und Ergiebigkeit seiner Kolben mit der Größe der Pflanze im Verhältniß steht, sagt Smelin nicht, die Samenkörner sollen übrigens breiter und weißgelb sein, was bei diesem in Rede stehenden auch vollkommen zutrifft.

Am 16ten Mai d. J. wurde eine Rabatte von 200 Quadrat=Fuß (welche im vorigen Jahre mit altem, beinahe zu Erde gewordenem Pferdemist gedüngt gewesen, und Staudenbohnen getragen hatte) mit \(\frac{1}{4}\) Metze oder $1\frac{1}{4}$ Pfund dieser Zea altissima oder weißem türkischen Weizen besäet.

Ende Juli zeigten fich die männlichen Blüthenstiele, nachdem die Pflanzen eine Bobe von 5 Fuß erreicht hatten.

Ende August, nachdem der männliche Blüthenstiel völlig ausgewachsen, und die Blüthe absiel, fingen nun erst die weiblichen Blüthen an sich in der Mitte des Stammes zu entwickeln, was bei andern Mahsarten nicht der Fall ift, indem hier männliche und weibliche Blüthen sich jederzeit zugleich entwickeln.

In der Mitte September hatten diese Mayspflanzen eine Höhe von 6 bis 7 Fuß erreicht, und nachdem die Blüthenzeit vollendet war, wurden die männlichen Blüthen abgeschnitten, ihr Ertrag gab grün 120 Pfund.

In der Mitte des Monats Oktober wurden die Mahskolben da sie ihre gehörige Reife erlangt hatten, abgebrochen und auf einen luftigen Boden zum trocknen gebracht. Es ergab sich nach Absonderung des Samens von der Kolbe und
nach dessen Reinigung, 20 Meizen oder 100 Pfund, also beinahe das 99ste
Korn-Ertrag, die Stiele mit ihren Blättern in ihrem noch grünem Zustande wogen 260 Pfund, getrocknet aber 116 Pfund. Sie wurden auf einer Hechsellade geschnitten und dem Hornvieh zum Futter gegeben, das dieses sehr begierig fraß.

Eine daneben liegende Rabatte von gleichem Flächen Inhalt und gleichem Kulturzustand, wurde an demielben Tage gleichfalls mit & Depe oder 1 Pfund

8½ Loth von unserm gewöhnlichen gelben türkischen Weizen befaet, wobei ich noch bemerken muß, daß eine Mege hiervon ein Mehrgewicht von 3 bis 4 Loth vor einer dergleichen mit weißem türkischen Weizen enthält.

In der Mitte Juli hatten die männlichen Samenstiele abgeblüht, sie wurden abgeschnitten, grün gewogen und gaben 70 Pfund Ertrag. Ansangs September hatten die weiblichen Samenkolben ihre Reiszeit erlangt, sie wurden abgebrochen, und auf einen Boden zum trocknen gebracht. Nach Absonderung der Kolben und nach der Reinmachung des Samens ergaben sich 19 Meten oder 100 Pfund \$20th Samen.

Die Samenstiele mit den daran befindlichen Blättern wurden an der Erde abgeschnitten, wogen grün 180 Pfund, im trocknen Zustand aber 94 Pfund.

Recapitulation.

a, Männliche Samenstiele des weißen türkischen Weizen gaben: grün gewogen = = = = 120 Pfund.

b, gelber gewöhnlicher = = = 70 -

Minus=Ertrag 50 Pfund.

c, weibliche Kolbenftiele des weißen türkischen Weizen nebst . Blätter gaben:

trocken gewogen : = = = = 116 Pfund.

d, gelber desgleichen = = = = 94 -

Minus-Ertrag 22 Pfund.

Da der Samen-Ertrag beider Arten sich fast gleich stellt, so hat der weiße türksche Weizen in oeconomischer Hinsicht als Viehfutter gegen den gelben einen wesentlichen Vorzug und verdient dieserhalb einen ausgebreiteten Anbau und eine große Empfehlung, nur muß ich dabei bemerken, daß die wegen ihres hohen Wachsthums vor erlangter Reise sehr porösen Pslanzen, bei Windstürmen, welche mit Regenschauern begleitet sind, den Nachtheil gewäh:

ren, daß viele Pflanzen hierdurch zu Grunde gehen, was jedoch an einem geschützten und dem Winde nicht ausgesetzten Orte, 'nicht der Fall sein kann. Ich bin sehr gern bereit, falls jemand der geehrten Herrn Mitglieder des Vereins hiermit Versuche anstellen wollte, Samen in ganzen Meten mitzutheilen.

Einige Bemerfungen

üher

Dbft = Drangerie

bom

Berrn Runft- und Sanbelsgärtner Auhrmann in Berlin.

Mit der Obst-Orangerie beschäftige ich mich schon über 25 Jahre, und ich kann wohl hoffen, daß die Ersahrungen einer so langen Zeit völlige Gewißheit gewäheren, zumal da ich mich mit vielem Fleiße und Ausmertsamkeit damit beschäftigt und alle Veränderungen genau beobachtet habe.

Bei dem Herrn Minister v. Arnim hatte ich in früherer Zeit 400 Stück verschiedener Sorten, z. B. Aepfel, Birnen, Pslaumen und Maikirschen in Töpsen. Merkwürdig war es mir, daß die Maikirsche nicht gleich den übrigen hier angesührten Früchten gezogen werden konnte, es scheint, daß sie nicht Abwechselung in der Witterung ertragen kann, und wiewohl ich verschiedene Versuche mit ihr angestellt habe, so hatte ich doch nie sonderlich Glück. Das Resultat meisner Beobachtungen über die Maikirsche geht dahin, daß dieselbe im Sonnenhause gezogen werden und so lange darin stehen bleiben muß, bis sie Früchte angesetzt hat; dann aber muß sie, wenn die Witterung günstig ist, ins Freie gesetzt werden. Ich hatte mehrere Töpse dieser Art im Freien stehen, dieselben blühten zwar recht schön, trugen aber wenig oder keine Früchte, andere hingegen, welche ich im

Son-

67

Sonnenhause hatte, und nur zuweilen bei schönem Wetter ins Freie fette, trugen die besten Früchte. Was hingegen die Aepfel, Birnen und Pflaumen betrifft, fo tommen diefelben, wie ich erfahren habe, am besten im Freien fort. muffen im Sommer im Freien bleiben, den Winter hindurch in die Erde und awar fo tief gegraben werden, daß ein halber Tug über den Topf fieht; die neben einander flehenden Töpfe muffen aber fo weit von einander flehen, daß zwei Boll Erde dagwischen zu liegen kommen, weil fonft die Töpfe zu leicht entzwei frieren. Die Aepfel muffen aber auf Johannisholg, die Birnen auf der Birnen-Quitte acht gemacht werden, denn die Aepfel = Quitte ift nicht fo gut und der Stamm bleibt gegen die Birne auch immer etwas guruck; die Pflaumen binge= gen muffen besonders auf der rothen Sunde-Pflaume gemacht werden, wiewohl die gewöhnliche ungarische Pflaume weit ftartere Wurzeln, als die oben genannte treibt. Es muß hier zugleich bemerkt werden, daß es dem Baume eber jum Rachtheil als jum Vortheil dient, wenn der Topf ju groß ift und zwar aus dem natürlichen Grunde, weil alsdann der Baum fehr fart ins Solz treibt, daher wenig Blüthenknofpen anfest und eben fo wenig Früchte bringt. Beim Beren Minifter v. Arnim hat fich um bei dem angeführten Beifpiel fteben zu bleiben, dies borzüglich bestätigt. Es waren nämlich zu große Topfe gewählt; die Baume trieben baber fehr ins Solz, fetten wenig Bluthenknofpen an und trugen wenig Früchte. Der Berr Minifter v. Arnim behauptete nun, daß die Bäume um Johannis gang furz eingestutt werden mußten, weil fie dann, wie in einer Befchreibung der Obst-Drangerie fteben follte, mehr Bluthenknofpen ansetten und eine größere Angabl von Früchten hervorbrächten, und wiewohl dies gegen meine Ueberzeugung war, und ich es auch widerlegte, fo mußte ich es doch fo ausführen, aber die Folgen zeigten fich zu bald, die Bäume blühten in furger Beit, aber im folgenden Jahre hatten Diefelben auch nicht eine Bluthe. Als mir hierauf die Baume gang überlaffen wurden, knickte ich im folgenden Jahre alle ftark getriebene 3weige oben ein und hatte auch wirklich das Glück, im folgende Jahre fehr viele Früchte zu gewinnen.

Als ich den Garten des Herrn Geh. Nath Ransleben pachtete, fand ich bei der Uebergabe 240 Obstbäume, theils in Töpfen, theils in Kasten. Nicht kann ich mich enthalten, hier die Bemerkung einzuschalten, daß ich nicht rathen würde zu dergleichen Kasten, da dieselben keinesweges besser sind, als die Töpfe, wohl aber Berhandlungen 6. Band.

viel kosispieliger, da ich für einen Rasten drei Töpfe herstellen kann, jedoch müssen die letztern gut gebrannt sein, weil sie im Winter in die Erde kommen und das her haltbar sein müssen. Unter den obengenannten Obstbäumen hatte ich auch Pfirsiche und Aprikosen, die ersteren sind den Maikirschen gleichzustellen, indem dieselben auch im Freien wenig Früchte tragen; desto besser kommen aber die Aprikosen im Freien fort, wie ich mich selbst überzeugt habe, denn ich hatte zuweilen 25 Früchte an einem Stamm.

Nach den von mir gemachten Erfahrungen laffen fich vorzüglich folgende Arten von Früchten, am besten in Töpfen ziehen:

bon Alepfeln:

Englischer Gold Pepin, Pigeon rouge, rother Stettiner, Reinette d'or, Reinette de Champagne, grave Reinette aus London, große Reinette von Cassel, Reinette d'Orleans, Ananas Apfel, Calville rouge d'été, pomme romain, rothe und gelbe Reinette.

von Birnen :

große Rousselette, kleine desgleichen Beurre blanc, Bergamotte d'Holland, Bergamotte d'automne, Malvasier, Seißhirtlers Birn, Citrone d'hiver, le petit muscat, Bellissime d'automne.

von Pflaumen;

Prune de Rausleben, Prune royal, fleine und große Mirabelle, Perdrigon blanc, frühe Damascener, große Ungarische, Impériale rouge, gelbe Diaprée, Prune de Jerusalem.

von Rirschen:

Maikirsche, doppelte Natte, doppelte Glas-Kirsche und Oftheimer eben so späte Glas-Kirsche.

von Pfirsichen:

doppelte von Troja, Melcaton, frühe royal Charlotte, große Mignonne.

von Aprikosen:

frühe von Breda, große Ungarische, Apricose de Nancy, Apricos Pêche, türkische Apricose tardive.

Wiewohl sich noch mehrere von jeder Sorte finden würden, so glaube ich

boch, die vorzüglichsten genannt zu haben. Was nun die Behandlung derfelben betrifft, so wiederhole ich folgendes:

Anfangs muffen Töpfe von 10 Boll Höhe und 12 Boll Breite genommen werden; in diesen Töpfen können die Bäume 5 bis 6 Jahre stehen, nur muß alle Jahre die obere Erbe, so weit es möglich ist, bis zur Wurzel abgenommen und mit frischer Mistbeeterde wieder angefüllt werden. Bum Gießen muß reines, einige Stunden in der Sonne gestandenes Wasser genommen werden, denn ein Guß von Hornspahnwasser oder Kuhdunger, womit ich auch Versuche gemacht, bringt keinen Nußen. Nach der genannten Zeit können die Bäume in größere Töpse umgesetzt werden, nur bei den Pflaumen ist dies nicht rathsam, weil sie nach dieser Zeit schon zu viel trocknes Holz haben und sich selten erholen, wenn sie in andere Töpse gesetzt werden, wohl aber können dieselben in die Erde gepslanzt werden.

Eine solche Obst-Orangerie ist vorzüglich denen zu empfehlen, die nur einen kleinen Sarten haben und doch gern verschiedene Arten von Früchte haben wollen, indem nur ein kleiner Raum dazu gehört, eine ziemliche Anzahl von Töpfen zu siellen So soll mir höchst erfreulich sein, durch diesen kleinen Aussahl von Töpfen zu siellen So soll mir höchst erfreulich sein, durch diesen kleinen Aussahl von Töpfen zu siellen daß dieser Gegenstand mit mehr Ausmerksamkeit, als bisher, beshandelt würde und nicht minder erfreulich soll es mir sein, wenn mir noch andere, mir nicht bekannte Erfahrungen mitgetheilt werden möchten.

V.

Auszug

aus der Verhandlung, aufgenommen in der 73 sten Verfammlung des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues, am 8ten Februar 1829.

- I. Zuvörderst benachrichtigte der Direktor die Versammlung, daß er zu der am 11ten Januar c. stattgehabten sunfzigjährigen Diensteiser Sr. Ercellenz des Herrn Ministers von Schuckmann, sich mit dem Isten Stellvertreter und mit dem General-Secretair der Gesellschaft vereinigt habe, um den Jubilar Namens des Vereins, unter Darbringung blühender Gewächse, zu dieser seltenen Feier Glück zu wünschen. Se. Ercellenz haben dies huldreich aufgenommen und lassen den Verein die Fortdauer ihrer Theilnahme an dessen Wirksamkeit versichern.
 - II. An Gefchenten für unsere Bibliothet find une zugekommen:
 - I. von dem Hofgartner Herrn Antoine in Wien, bessen kostbares und sehr geschätztes Werk:
 - "Abbildung von 51 Pfirficharten nach der Ratur."
 - 2. vom Herrn Regierungerath von Türk deffen eben so zeitgemäßes als gediegenes Werk:

"Vollständige Anleitung zur zweckmäßigen Behandlung des Seidens baues und des Haspelns der Seide, so wie zur Erziehung und Beshandlung der Maulbeer:Bäume nach den neuesten Erfahrungen und Besobachtungen. Potsdam 1829."

- 3. von der Landwirthschafts = Gesellschaft in Celle das von ihr herausges gebene Buch :
 - "Haushalts, Spiegel für die Bauersleute in den Geeft-Gegenden des Königsreichs. Hanover 1828."
- 4. vom Herrn Professor Schübler in Tübingen:
 "dessen Untersuchungen über die fetten Dele Deutschlands, in Beziehung
 auf ihre wichtigen physischen Eigenschaften."

ferner:

"dessen Enumeratio Tortricum Würtembergiae

und

nüber das Winden der Pflanzen von Palm, eine botanisch physiologissche Abhandlung, welche von der medizinischen Facultät der Universität Tübingen im J. 1826. als Preisschrift gekrönt wurde.

111. Der Herr Baron von Witten hat die Güte gehabt mit den, im Mai v. J. von dem Herrn Fürsten von Butera, unserem korrespondirenden Mitgliede, uns zugekommenen acht verschiedenen sicilianischen Weizen-Arten einen Kulturverssuch zu machen. Derselbe äußert sich jedoch bei Remission einer Quantität jener Weizen-Arten dahin, daß er dieselben nicht geeignet halte, in irgend einer Hinsicht unserem Saat-Weizen an die Stelle gestellt zu werden, stellt jedoch die Veranlassung weiterer Anbau-Versuche anheim.

Um damit nichts unversucht zu laffen, werden die remittirten Quantitäten dem Serrn Commerzien-Rath Culner gur Ausfagt zugestellt werden.

Der Herr Haupt Ritterschafts Direktor v. Bredow, dem von den vorgedachsten Weizen, Arten ebenfalls zum versuchsweisen Anbaue mitgetheilt worden war, stimmt in einem darüber vorgelegten Aufsate im Wesentlichen der Meinung des Herrn Baron von Witten bei, äußert sich jedoch zugleich im Verfolg der vorläufigen Mittheilung vom 4ten November 1827. (Verhandlung 9te Lieferung S. 367.) über mehrere andere, ihm früher zu gleichem Behuse mitgetheilte Weizenarten, nas mentlich:

1. über eine im 3. 1826 durch den landwirthschaftlichen Verein in Balern, in dessen Wochenblatte (No. 32. 1826) gerühmte, von dem Maurermeister Gehauf zu Ipsheim, unter dem Namen Aftrachanischer Weizen bezogen

- Art, von der Herr v Bredow glaubt, bag es diefelbe gelbe Weigen-Art ift, Die in Schlessen in der Gegend von Frankenstein gebaut wird; ferner
- 2. über eine gleichfalls im J. 1826. unter dem Namen Talavera-Beizen bezogene Art, die er gleichfalls für den vorgedachten Frankensteiner gelben Winster-Weizen halt;
- 3. über den Toskanischen Weizen, dessen Halme in Italien nach den in unseren Berhandlungen 7te Lieserung S. 347. und 8te Lieserung S. 7. s. aussührlich gegebenen Nachrichten zur Strohslechterei benutzt werden. Die davon hier erzielten, gehörig gebleichten Halme waren keinesweges von der Feinheit, als sie zu dem gedachten Behuse erforderlich ist. Derselbe äußert dabei die auch anderweit schon mehrmals anfgestellte Vermuthung daß nicht sowohl die Weizenart, als vielmehr die angemessene Kultur und Behandlung ein gutes Produkt zur Strohslechterei gewähren möchte; er schlägt hiezu die von Herrn Baron von Witten kultivirte Sommer Weizen-Art Igelweizen (Triticum Erinaceus) vor und macht dabei auf die, über den Segenstand der Strohslechterei sich weiter auslassende kleine Schrift von Cobbet:

"Cottage Economy. London 1826."

aufmerksam; imgleichen auf die in unseren Verhandlungen mehrkach erwähnte Fabrikation von feinen Flechtwerken aus inländischen Gräfern, welche durch die Bemühungen des Herrn Fabriken-Kommissionsraths Weber hierselbst sehr günstige Resultate geliefert hat.

(Cfr. Berhandlung 10te Lieferung S. 416.)

Referent macht hiebei aufmerksam, auf den, die Bereitung von Flechtwerken aus Stroh- und Grasarten sehr aussührlich abhandelnden Aufsatz in den Berbandlungen des Bereins zur Beförderung des Gewerbsteißes (1828. 5te Liesferung S. 254 u. f.

Rücksichtlich ber, bei dieser Gelegenheit von Herrn v. Bredow geäußerten Bemerkung, wie wünschenswerth es sei, die vielen verschiedenen Getreide-Arten genau und ausführlich beschrieben, und botanisch bestimmt zu sehen, verweist Herr Link auf das, diesen Gegenstand sehr genügend abhandelnde lateinische Werk des Herrn Prosessors Schübler in Tübingen und auf das ebenfalls sehr gründliche, umfassende, in deutscher Sprache abgefaßte Werk "europäische Cerealien in bota-

nischer und landwirthschaftlicher Hinsicht von J. Metner, Universitäts Gärtner (1824) in Heidelberg," imgleichen auf die Schrift bes Herrn Baron von Witten nüber höhere Landes-Kultur und die Beschreibung neu entdeckter Getreide-Arten."

IV. Bon Herrn Baron v. Kottwiß zu Nimptsch in Schlesien waren zur nähern Beurtheilung einige Salme der von ihm kultivirten Zizania eingesendet.

Herr Link nahm daraus Beranlassung, in Absicht der herrschenden Namenverwirrung unter Zizania palustris und Z. aquatica zu bemerken, das erstere,
von Willdenow also bestimmt, die hier vorliegende sei, welche in Nord-Amerika
wild wachse, deren Korn wie Manna oder Schwadengrüße eingesammelt werde
und dem Reiskorn nahe komme, sich aber schwer bauen lassen; letztere sei von jener
verschieden und wachse in Jamaica. Gleichwohl sinde sich in Pursh Nordamerikanischer Flor jene Zizania palustris Willd. als Z. aquatica ausgesührt. Zur
Vermeidung der hieraus entspringenden Irrungen habe daher Reserent jene im
Vasser wachsende Weizenart Hydropyrum esculentum benannt, d. ist: Zizania palustris L. Willd. Schreb., Z. aquatica Lambert et Pursh.

herr von Kottwit hat dies Hydropyrum mit gutem Erfolge in Teichen ges bauct und empfiehlt den weitern Anbau.

V. Von demselben Mitgliede ist uns zugekommen eine Parthie Samen des von ihm kultivirten Riesenhanfs und Sibirischen Leins (Linum perenne.) Ersterer wird in der Schweiz und am Rhein häusig gebaut; letzteren hat man in den Sifel Gegenden anzubauen versucht, doch ohne besondern Erfolg, woran indessen wohl die Gegend Schuld sein kann.

Die Herren v. Bredow auf Wagnit und Geheime Ober-Medicinal Rath Welper erklären fich zu Rultur Versuchen mit dem eingegangenen Samen bereit.

VI. In weiterer Verfolgung der Nachforschungen über die in verschiedenen ökonomischen Zeitschriften erwähnte, in unserer Versammlung mehrmals schon zur Sprache gekommene, vom Herrn Wirthschaftsrath Petri entdeckte perennirende Futzterpslanze, sind uns sehr glaubhafte Nachrichten aus Wien zugekommen, welche unsbezweiselt annehmen lassen, daß — wie Herr Garten Direktor Otto schon in der Versammlung am Sten October v. J. angeführt hat — die von Herrn Petri auf dem Theresienselde bei Wien kultivirte Futter-Pflanze nichts anders ist, als

Aster novi Belgii.

(Cfr. Berhandl. 10te Lieferung. S. 287)

und wird dasjenige, was und über die Kultur dieses Aster mitgetheilt worden, in unsere Druckschriften aufgenommen werden.

VII. Von Seiten des Gewerbe-Vereins zu Erfurt ist uns die Mittheilung gemacht worden, daß man dort gelungene Versuche gemacht hat, aus den verschies denen einheimischen Orchisarten Salep zu bereiten, welcher dem Orientalischen ganz gleich kommt. Um dieser Vereitung des Saleps aus einheimischen Wnrzelf-Knollen mehr Ausdehnung zu geben, wünscht der genannte Verein Auskunft zu erhalten, über das entsprechendste Versahren bei der künstlichen Kultur der Orchissarten und insbesondere bei der Fortpflanzung durch Samen.

Hen Behuf schneller und sicherer durch Anpflanzung, als durch Samen gedeiben werde. Die Anzucht aus Samen bemerkt derselbe, ist äußerst schwierig und ersordert sehr lange Zeit zur Ausbildung starker Pflanzen; die wenigen tropischen und europäischen Arten, welche hier aus Samen gezogen worden, sind nur sehr langsam herangewachsen; in den ersten drei Jahren bringen sie nur ganz kleine Blätter hervor und die Knollen bilden sich nur nach und nach in langen Zeiträumen aus. Um sich einen sichern Erfolg zu bereiteu, muß mit großer Sachkenntniß und Vorsicht zu Werke gegangen und bei der Anlage der dazu ersorderlichen Schatten-Beete die Mischung der Vodenart genau nach dem Standorte der Pflanzen eingerichtet und die gehörige Feuchtigkeit gegeben werden, wonach das Ganze mit vieler Mühe verknüpft ist.

Wiewohl auch das Verpflanzen der Orchideen seine großen Schwierigkeisten hat, so bleibt es doch der Anzucht aus Samen vorzuziehen, denn wenn nicht ein langer und beschwerlicher Transport damit verbunden ist, so wird es sich immer leichter bewerkstelligen lassen, als die Erziehung durch Saat. Das dazu be stimmte Terrain muß indessen genau so angelegt werden, als der Standort der zu verpflanzenden Orchideen es ergiebt, indem hiervon hauptsächlich das Gedeihen der Anlage abhängt, auch wird man wohlthun, sie mit dem Ballen herauszunchsmen und die Knollen sorgfältig vor der geringsten Verletzung zu schützen, weil sie sonst ohne Rettung verloren gehen. Noch bemerkt Herr Otto, daß nach seiner

Erfahrung die beste Beit zum Verpflanzen der Orchideen die sei, wenn die Pflanze einziehen will, also etwa 6 Wochen nach der Bluthezeit.

Dem Erfurter Gewerbe, Berein wird hiervon Mittheilung gemacht werden.

VIII. Auf Beranlassung der, in der Bersammlung vom 10 ten April 1825. von Herrn G. D. Otto gemachten Mittheilung von der Anwendung der orydirten Salzsäure, zur Beförderung des Keimens der Samenkörner (Cfr. Berhand-lungen 4 te Lieferung S. 224.) hat Herr Kunstgärtner Sichstädt zu Malmit bei Sprottau in Schlessen eine Reihe forgfältiger Bersuche mit 37 verschiedenen Samenarten gemacht, deren Resultate derselbe in einem für unsere Druckschriften beschimmten Aussach, bereill aufgeführt hat.*)

IX. Der hiesige Kunst- und Handelsgärtner Herr Beier hat erfolgreiche Versuche mit der sogenannten Zucker-Erde, als einem vortheilhaften Düngungs- Material für Fruchtbäume, im vorigen Frühjahr angestellt. Die Zuckererde besseht aus Rohlenstaub von Knochen, welche in den Zucker-Raffinerien gebraucht wird, und die Vermischung desselben mit Kalt und Blut hat allerdings großen Antheil an der Wirksamkeit dieses Düngers, der jedoch, wie Hr. Beier selbst besmerkt, nicht zu oft und zu stark angewendet werden muß. Für einen tragbaren Weinstied oder erwachsenen Obstbaum soll eine Mehe von derzleichen Zuckererde hinlänglich sein. Welche Wirkung dieses Dungmittel auf die Ananas-Treiberei haben wird, wird Hr. Beier zu seiner Zeit anzeigen.

Herr Geh. Ober Mediz. Rath Welper bestätigt die Wirksamkeit der Zuckererde als Dungmittel für die Obst-Bäume und die Weinreben, wie eigene Versuche ihn davon überzeugt haben.

X. Bon dem Gutsbesitzer Herrn Jezewöhn zu Topolino bei Schwetz in Westpreußen wird Auskunft darüber gewünscht:

ob ein Flächen-Inhalt von 25 kulmischen Morgen schwarzer Sumus-Erde, in der Niederung hart an der Weichsel liegend, der jest eine Nente von jährzlich 120 Rthlrn. abwirft, einen höhern Ertrag gewähren möchte, wenn er mit Obst-Bäumen bepflauzt würde?

Berr Garten-Direktor Lenne halt es für gang unzweifelhaft, daß der Ertrag

^{*)} No. VII.

⁴

jener Niederungs-Strecke durch Anpflanzung von paffenden Obstbäumen verdopvelt, ja felbst verdreifacht werden kann, insofern der in Rede stehende Boden überhaupt sich zum Obstbau qualifizirt und schlägt dazu Apfel= und Pflaumenbäume vor.

Dem Beren Anfragenden wird dies mitgetheilt werden.

XI. Von dem Herrn Handelsgärtner Jac. Friedr. Seidel in Dresden unserm korrespondirenden Mitgliede, ist uns eine schr beachtenswerthe Abhandlung über Kultur der Camellien mitgetheilt, die zur Aufnahme in unsere Druckschriften bestimmt ist.*)

XII. Zwei gleichfalls zur Redaction für unsere Berhandlungen bestimmte Abhandlungen über Kultur der Hacinthen und Amarhlis,**) find von dem Gärts ner Herrn Sauer eingereicht worden.

XIII. Noch machte der Direktor aufmerkfam auf die in der Zeitschrift: "Meues und Nugbares ze, No. 99, de 1828."

erwähnte Calisornische Fichte (Pinus Lambertiana), von der gerühmt wird, daß sie 150 bis 200 Fuß Söhe und 20 — 30 Fuß im Umfange erreicht, in den Samen-Zapfen eßbare Mandeln trägt und ein süßes, als Zucker brauchbares Harzitefert. Sie wächst im fandigen Voden, zwischen dem 40 — 43° N. Br. in Nordwest-Amerika, daher ihr Anbau auch hier ohne Zweisel gedeihen würde. Der Vorstand wird sich bemühen, Samen davon zu erlangen.

XIV. Bur Berloofung in der Gefellichaft waren geliefert:

eine Camellia Japonica fl. albo, zwei Eremplare von Primula chinensis. Erstere ward dem Herrn Runstgärtner Spaeth, die letzteren beiden dem Herrn Justiz-Rath Meher und Hofgärtner Boß zu Theil.

^{*)} No. VIII.

^{**)} No. IX.

VI.

Heber

den Aster novi Belgii,

bom herrn Petri in Theresienfeld ale Futter. Pflange fultibirt,

von

herrn Dr. Belwitsch in Bien.

Es ist dieser Aster eine schon seit mehreren Jahren in manchen Gärten Deutschlands kultivirte in Nordamerika einheimische Pslanze, die wie die meisten übrigen Species dieses weitläuftigen Genus in der Kultur eine zahllose Menge Varietäten liefert, weswegen ihre Bestimmung dem Botaniker äußerst schwer wird, und woher es auch kommt, daß diese Pslanze von einigen als Aster novi Belgii, von mehreren als Aster eminens und wieder von andern als Aster salicisolius bestimmt wurde.

Sein ursprünglicher Standort in seinem Vaterlande, scheinen humusreiche etwas feuchte Waldwiesen und Gehege zu sein, und da wir ihn in unserm Deutschland diese Vedingnisse seines guten Fortkommens in reichlicher Fülle verschaffen können, das Klima Nordamerikas auch mit dem von Deutschland so ziemlich übereinstimmend ist, so ist es leicht erklärlich, daß sich diese Pflanze bei uns wie zu Hause glaubt, und in kurzer Zeit weite Räume um sich her mit ihren Abkömmlingen bedeckt.

Die Vortheile und Eigenschaften, welche sie zur Futterpflanze vorzüglich ge= eignet machen, find meines Erachtens folgende:

- 1. Braucht fie, einmal angesett, weiterhin fast gar teine Rultur-Arbeit mehr, und gedeihet auch im ungedüngten Boden.
- 2. Sind ihre Blätter ganz glatt (fol. glabra), die jungen Sprossen, die reichlich aus jedem Rhizoma emporschießen, sind ungemein zart und saftig, und erlangen in kurzer Zeit eine bedeutende Höhe, wodurch man also auch in Masse gewinnt.
- 3. Macht die Pflanze ein so vielästiges, nach allen Seiten ausgebreitetes und mit vielen Wurzelschößlingen verschenes Rhizoma, daß auch bei dem Umstande, daß sie wegen einbrechenden Frostes in der Blüthezeit, welche bei uns auf das Ende September bis Nitte Ottober fällt, oft keinen brauchbaren Samen liesert, man ihre Fortpflanzung durch Wurzelschößlinge recht leicht und auf eine schnellere Art bewertstelligen kann.
- 4. Wegen der Schnelligkeit und üppigen Fülle, mit der die Pflanzen, auch einmal abgemäht, wieder neue Sprößlinge entwickeln, taugt die Pflanze vorzüglich für größere Oeconomieen, die Wechselwirthschaft treiben.

Nebrigens scheint nicht gerade dieser After allein, sondern mehrere andere dieses Senus aus der Abtheilung mit glatten Blättern, dann auch mehrere Solidagines, fast alle unten aufgezählten Sigenschaften zu besitzen, weswegen den Des conomen noch mehrere Versuche über diesen Gegenstand anzurathen sind, da der aus günstigen Resultaten besonders für die Stallfütterung und Mastung hervorzgehende Vortheil so deutlich in die Augen fällt.

Aehnliche Surrogate der Futterpflanzen, die Zweck und Behandlung mit dies fem After gemein haben, find:

- a. In einem großen Theile von Oestreich, Ungarn und Obersichermark wird Salix pratensis Host zum Futter mehreremale in demselben Sommer gemäht.
- b. In einem großen Theile der Lombardei werden in der neusten Zeit (seit 2 Jahren) ganze Strecken mit Maulbeeren bepflanzt, welche man ebenso wie in Destreich die Salix pratensis und obigen After öfters in einem Sommer zum Frischfutter mäht.
- c. Rhus Cotinus wird in Ungarn obgleich nicht zum Futter, aber doch eben fo angebaut, daß man die frischen jungen Triebe jährlich ein paar Mal weg mäshen kann.

Was nun die Kultur dieses After betrifft, glaube ich nur Folgendes bemerken zu muffen: da gemäht werden muß, suche man so viel als möglich ebene Felder für diese Pflanze aus, laffe es ihr an Feuchtigkeit nicht gebrechen und suche dadurch, daß man sie nicht zur Blüthe kommen läßt, die Ueppigkeit in der Stengel, und Blätterbildung zu steigern.

Besser als ihr Andau durch Samen und besonders schneller als auf diese Art wird ihr Andau durch Burzelstöcke oder Schößlinge bezweckt. Man zieht Furchen mit dem Pslug, legt die Sprossen in nicht zu großer Entsernung hintereinander hinein, und deckt mit der Kante der nächsten Furche die vollgelegte wieder zu.

Vollkommen brauchbar wird so ein Futterfeld erst im 2 ten Jahre, die Ausdauer einer solchen Anpflanzung kann man aus Mangel an Erfahrung noch nicht bestimmen. Sollte ich nach anderlei Futtergewächsen einen analogen Schluß mas chen, so dürfte wohl jedes 4 te oder 5 te Jahr mit den Feldern gewechselt werden.

Das Futter bekommt dem Rindvieh vortrefflich, nur muß bei der ersten Ansgewöhnung alle Vorsicht, so wie bei der Kleefütterung angewendet werden.

NB. Da Herr Petri ein Previlegium über diesen Gegenstand erwartete, so sind noch nicht alle veconomischen Verhältnisse und Sigenheiten der Kultur und Besnutzung dieses Afters bekannt, was wir aber in Kurzem anders zu sinden hoffen.

VII.

Bersuche

über die Anwendung der orydirten Salzsäure,

um die Reimfähigteit befonders alterer Samen gu befordern,

angeftellt von

bem herrn Runftgartner Eichstädt zu Malmig bei Sprottau.

Schon mehrere Jahre richtete ich mein Augenmerk auf die Reimfähigkeit und Rusbarkeit vorzüglich der Rüchengewächs-Sämereien, um ihre den Jahren nach längste Dauer zu erproben. Aufmerksam gemacht durch die von dem Herrn Garten Direktor Otto, in den Schriften des Bereins mitgetheilten Versuche mit der orydirten Salz-Säure, zur Beförderung der Reimfähigkeit des Samens, verfolgte ich meine eigenen Versuche, und kann nun nachstehendes richtiges Resultat darüber geben, wobei ich mir zu bemerken erlaube, daß der größte Theil des nachstehenden Samens von mir selber erzogen, und für nuthar und gut angenomemen wurde.

Bei den Sämereien, wo ich die oxydirte Salzfäure anwendete, verdünnte ich solche bei sehr schwachen und kleinen Samenkörnern mit 1 Theil Wasser, bei grösperen und stärkeren hingegen, wie bei den Samen aller Rohl- und Krautarten, ließ ich solche so wie ich sie mir selbst versertige. Bei den angestellten Versuchen wurde der Samen in Töpfe mit guter Erde angefüllt gesäet.

- 1. Anis. Zjähriger Samen; es gingen von 15 Körnern nur 7 auf; derfelbe Samen, 12 Stunden in der verdünnten oxydirten Salzfäure geweicht: es gingen von 10 Körnern 6 Stück auf. 5 jähriger Same 12 Stunden in oxyd. Salzfäure eingeweicht; es gingen von 20 Körnern 15 auf.
- 2. Artischocken. Gjähriger Samen, es gingen von 10 Körnern 4 Stück auf. Bon 9 Jahr alten Samen, wobon ich 20 Körner in orhb. Salzfäure 12 Stunden legte, gingen nach 5 bis 6 Tagen noch 14 Stück Körner auf.
- 3. Bafilicum. Von Zjährigen Samen, gingen nur i auf; derselbe Samen in verdünnte ornd. Salzsäure 4 Stunden gelegt, verhielt sich ebenso wie der erste, mit wenig Unterschied.
- 4. Carviol oder Blumen kohl. 6 Jahr alter Samen, ging nur zur Hälfte auf, von demselben Samen in oxyd. Salzsäure 6 Stunden gelegt, gingen von 30 Körnern 20 auf.
- 5. Rrup- oder Stangenbohnen. 5 Jahr alter Samen, es keimten von einer Sorte mehr von der andern weniger, so daß noch zum 3 ten Theil davon aufging. Bon 8 jährigen Samen 25 Stück 10 Stunden in oxyd. Salzfäure gestegt, gingen 16 Stück auf.
- 6. Braunkohl. Von 5 Jahr alten Samen gingen & auf. 10 Jahr alter Samen 24 Stunden in oryd. Salzfäure gelegt, gab von 20 Körnern noch 9 welche aufgingen.
- 7. Mohrrüben. 4 Jahr alter Samen, ging noch zu 2 auf; derfelbe Samen über 10 Stunden in verdünnter ornd. Salzfäure gelegt, ging gu 3 auf.
- 8. Cichorien. 6 Jahr alter Samen ging noch zur Halfte auf, derfelbe Samen 12 Stunden in oxyd. Salzfäure gelegt ging mit wenig zurückgebliebenen Körnern auf.
- 9. Dill. Von 3 Jahr altem Samen ging noch nicht & auf, wurde derselbe in verdünnte orhd. Salzsäure 4 Stunden gelegt, so gingen nicht mehr Körner auf, als bei dem ersten dhne Reizmittel behandelten.
- 10. Erbsen. 6 jähriger Samen bewährte sich mit & Berluft. Bon 8 jährigem Samen wurden 30 Stück 24 Stunden in orhd. Salzsäure gelegt, es gingen nur 14 Stück auf.
 - 11. Gurfenkörner. Bon 10 Jahr altem Samen, gingen von 10 Rörnern

- noch 6 auf. Bon 15 jährigem Samen wurden 20 Stück 12 Stunden in orhd. Salzfäure gelegt, es gingen 14 Rörner auf.
- 12. Kohlrüben oder Ober- und Unter-Rohlrabi. 5 jähriger Samen keimte mit weniger Samenkörner Berlust; derselbe Samen gab von 30 Körnern in 10 Stunden in orydirte Salzsaure gelegt, 22 keimende Körner.
- 13. Körbel keimte mit wenigem Verlust bei 3 jährigem Alter, 5 jähriger Samen keimte gar nicht mehr, derfelbe Samen in verdünnte orhd. Salzfäure geslegt, keimte ebenfalls nicht mehr.
- 14. Kreffe. Zjähriger Samen ging nur zur Hälfte auf, von demfelben Samen in verdünnte orhd. Salzfäure 10 Stunden gelegt, keimten von 20 Körnern 15 Stück.
- 15. Kürbiskörner. 4 jähriger Samen, es gingen von 10 Stück nur 7 auf; bon demselben Samen in oryd. Salzsäure 16 Stunden gelegt, gingen 8 Stück auf. 6 jähriger Samen mit Zusatz der oryd. Salzsäure gab von 12 Stück 8 Stück aufgehende Körner.
- 16. Majoran. Von 3 jährigem Samen ging nur z auf, von demfelben Samen, so ich von Herrn Mathieu in Berlin erhalten, und der im ersten Jahre reichlich aufging, ging nachdem er 10 Stunden in verdünnter oryd. Salzsäure geslegt war, kaum z auf.
- 17. Löffelfraut. Zjähriger Samen, ging mit wenigem Berlust von einigen Körnern noch recht gut auf. 6jähriger Samen 12 Stunden in verdünnte orhd. Salzfäure gelegt, ging nur zur Hälfte auf.
- 18. Melonen. 8 bis 15 und 18 Jahr alter Samen; von ersterm gingen auf: ohne Reizmittel, von 10 Stück 6 Stück; 8 Stunden in ornd. Salzfäure von 10 Stück 9. Vom 2 ten 12 Körner, ohne Reizmittel gingen 7 auf, durch das Reizmittel der ornd. Salzfäure 6 Stück. Vom 3 ten, 18 Jahr alten Samen gingen von 12 Stück nur 5 Stück auf, mit Zusap der orndirten Salzfäure gingen von 12 Stück 8 auf.
- 19. Melisse (Citronen-Melisse). Bei Zjährigem Samen, gingen von 20 Körnern nur 6 Stück auf, derselbe Same zeigte in oryd. Salzsäure, nur wenig Unterschied von ersterem.
 - 20. Münzenarten (Pfeffermunge) 4jähriger Samen wollte nicht mehr teis men

men, derfelbe keimte fogar durch oryd. Salzsäure nicht, dahingegen von 3 jährigem Samen auch nur z aufging. Von demselben Samen, in oryd. Salzsäure 8 Stunden gelegt, gingen von 12 Körnern 4 Stück auf.

- 21. Pastinak. 2 jähriger Samen ging nur zur Hälfte auf. 3 jähriger Samen keimte nicht mehr, da folcher 8 Stunden in verdünnter orhd. Salzsäure gelegen hatte.
- 22. Peterfilie (Wurzel-Peterfilie). Zjähriger Samen ging zum Iten Theil auf, von demselben Samen in verdünnte orhd. Salzsäure gelegt, blieben nur wes nig Körner zurück.
- 23. Pimpernell. 2 fähriger Samen ging mit & auf; 3jähriger Samen zeigte ohne Zusat des Reizmittels gar keine Reimkraft mehr. Mit Zusat desselben gingen von 10 Körnern nur 4 Stück auf.
- 24. Porree. Zjähriger Samen ging mit & Samenverlust auf; von demsels ben Samen mit Zusatz des Reizmittels blieben nur wenig Körner zurück; von bjährigem Samen mit Zusatz des Reizmittels gingen noch von 20 Körnern 12 auf.
- 25. Portulak. Bei 2jährigem Samen gingen von 12 Körnern nur 4 Körner auf; 3jähriger Samen zeigte, auch mit Zusat stark in Wasser verdünnter orgd.
 Salzsäure, keine Keimkraft mehr.
- 26. Radies und Rettig, beide Sorten 5 Jahr alt, gingen noch mit & Sasmenverluft auf. Bon beiden Sorten zeigte 10 Jahr alter Samen, den ich 24 Stunden in die natürlich orhd. Salzfäure gelegt hatte, so auffallende Wirkung, daß von 40 Körnern noch 32 Körner aufgingen.
- 27. Raute. Von Zjährigem Samen ging nur & auf, mit Zusaß des vers dunnten Reizmittel war auch hier wenig Unterschied von ersterm.
- 28. Rothe Rüben. Zähriger Samen ohne Reizmittel, ging nur zur Hälfte auf, von demselben Samen, 12 Stunden in natürlich orhd. Salzsäure gelegt, gin= gen 3 auf, 24 Stunden aber in das natürliche Reizmittel gelegt, gingen nach 5 Tagen von 40 Körnern 36 auf.
- 29. Salat. Zjähriger Samen ging mit 3 auf. Bei 5 jährigem guten Samen, 12 Stunden in verdünnte orhd. Salzfäure gelegt, gingen von 20 Körnern nur 8 auf.
- 30. Salbey. 4 jähriger Samen feimte mit noch keinem & Berluft, derfelbe Berhandlungen 6. Banb.

Samen, 8 Stunden in natürliche oxyd. Salzfäure gelegt, verhielt sich fast auf aleiche Weise wie ersterer.

32. Spargel. 4jähriger Samen, ging noch nicht ganz zur Hälfte auf. 6 Jahr alter recht guter Samen, der im 2 ten und 3 ten Jahre fast vollständig aufging, zeigte, 24 Stunden in natürliche oryd. Salzfäure gelegt, von 40 Körnern 12 Stück nicht aufgehend.

33. Spinat. Ging im 6ten Jahre, mit ? Samenverluft auf. Bon demfelben Samen, 12 Stunden in natürliche ornd. Salzfäure gelegt; blieben nur wenig Körner zurück.

34. Thymian. 2 jähriger Samen ging kaum zur Hälfte auf. Derfelbe 12 Stunden in verdünnte ornd. Salzfäure gelegt, gab wenig mehr, als ersterer.

35. Winter-Endivien. 6 jähriger Samen ging mit & Samenverluft auf. Bei demfelben, 12 Stunden in orbd. Salzfäure gelegt, gingen von 20, 11 Körner auf.

36. Zwiebeln. Sjähriger Samen ging nur jur Balfte auf, bei bemfelben Somen, 24 Stunden in orbd. Salzfäure gelegt, blieben nur wenig Körner zurud.

37. Winter=Zwiebeln. Zähriger Samen wollte nicht mehr keimen, der= felbe 24 Stunden in oxyd. Salzsäure gelegt, zeigte von 20 Körnern noch bei 9 Stück Reimkraft.

Hieraus könnte man wohl annehmen, daß die orhdirte Salzsäure zur Beförderung der Reimkraft bei stärkeren Samen mehr als bei schwächern mit Vor=
theil anzuwenden ist. Ich wende solche bei allen Aussaaten, sowohl in Töpfen als
vorzüglich in den Mistoceten an, woselbst ich auf I Quart Wasser den 10ten Theil
dieser orhdirten Salzsäure setze, und die Erfahrung hat mich belehrt, daß wenn ich
mit etwas erwärmtem Wasser unter Zusat von orydirter Salzsäure die Oberstäche
der Erde beseuchte, die Samen sich mehrere Tage eher entwickeln und ausgehen.

VIII.

lleber

die Rultur der Camellien

v o m

hanbelsgärtner herrn Jacob Friedrich Seibel in Dresben.

Die so beliebte Camellia japonica ist, wie schon ihr Name zeigt, ursprünglich in Japan zu Hause. Wir zählen jest bis auf 50 verschiedene Sorten oder Barietäten derselben, welche alle als Zierpstanzen besonders zu empschlen sind. Die meisten zeichnen sich durch schön gefüllte Blumen aus. Nur wenige sind einfach, aber auch diese sind der Mühe werty, in unsern Gewächshäusern gezogen zu werden, da sie, in Vergleichung mit andern Zierpstanzen, meiner Meinung nach, noch immer einen vorzüglichen Rang behaupten.

Die früher bekannten Varietäten sind aus Japan felbst über England zu uns gekommen. Unter den neuern hingegen giebt es auch viele, welche in England durch künstliche Befruchtung erzeugt wurden. So sind z. B. seit 2 Jahren 9 neue Sorten bekannt, die von einem gewissen Hrn. Chandler, einem Engländer, der in diesem Fache besonders viel geleistet hat, durch Kunst hervorgebracht worden sind. Eine davon ist auch nach ihm Chandleri genannt, so wie eine andere von Herrn Rollisson erzeugt, den Namen Rollissoniana sührt.

Ueberhaupt verlangen die Camellien nur wenig Pflege und geben auch bei

großer Vernachläffigung und falfcher Behandlung felten gang ein. Die Erdart, die ihnen am besten aufagt, worin fie am üppigsten wachfen und die gefundeste dunkelgrune Farbe erlangen, ift reine Beide = Erde mit & Quarg. Sand vermischt. Allein man macht diefer Erdart den Borwurf, daß die Camellien weniger darin blühen, dies ift allerdings nicht zu leugnen, doch ift es aber auch gerade ein Beweis mehr für die Gute der genannten Erdart, da es bei andern Pflangen, eben fo wohl als bei Fruchtbäumen, schon längst erwiesen ift, daß die fräftigsten und gefundeften Eremplare nicht fo zum blüben geneigt find. Ueberhaupt scheint es mir, daß im gangen Pflangenreich der Trieb zur Fortpflangung und mithin gum Blühen und Samen tragen um jo mehr erhöht ift, als die Pflanze an ihren Lebensträften abnimmt, und fich ihrem Ende nabert. Doch giebt es auch ein Mittel, wodurch man bewirten fann, daß die Camellien ftarter blühen, ohne dabei an ihrer Gefundheit zu leiden, wenn man nämlich unter die oben erwähnte Erbart noch E Lehm mengt. Rann man folchen haben, der seit mehreren Jahren der Luft ausgesetzt gewesen ift, "welcher befonders bei Gewittern Nahrungsstoffe an fich gieht," fo wie durch Kroft und Sige murbe gewordenen, fo wird es ihnen am auträglichsten fein.

In hinsicht der Temperatur ist die Camellie was man sagen kann, eine recht bequeme Pslanze für den Gärtner. Hat sie gerade keine jungen Triebe, so schasten ihr einige Grad Kälte nichts. Stellt man sie hingegen in die Wärme, so wird sie auch darin, wenigstens eine geraume Zeit, sehr gut gedeihen. Giebt man ihr im kalten Hause einen guten Platz am Fenster, so wird sie sich freuen, aber in dessen Ermangelung nimmt sie auch den ganzen Winter unter einer Stellage vorlieb, wo sie nur das gebrochene Licht genießt, welches die andern Pflanzen durchlassen.

Die Erfahrung hat mir folgendes gelehrt. Bei dem Einräumen in die Gewächshäuser ist es gleichviel, welchen Standort man den Camellien giebt, wenn
nur das Gewächshaus trocken ist, und gehörig kalt gehalten wird, das heißt 2 bis
5 Grad über 0 nach Reaum., dies gilt von den ersten 4 Monaten, October, November, December und Januar, dann aber, vom Februar an, verlangen sie einen
sonnigen Platz und eine bis auf 6 oder 8 Grad erhöhete Temperatur, die bei
Sonnenschein sogar bis auf 15 Grad steigen kann. Durch diese bei so früher

Nahreszeit vermehrte Marme bewirkt man nämlich am ficherften, daß die Camellien nicht allein reichlich Knofpen anseten, sondern diefelben auch im Berbste nicht fo leicht wieder abwerfen, weil die früher zur Reife gekommenen Triebe Beit genug haben, ihre Knofpen noch bei schönem Wetter auszubilden. Bum reichlichen Bluben wird auch das fehr viel beitragen, wenn man fie im Frühjahr lange unter Glas halt, und erft zu Ende des Monats Juni, oder nach Befinden der Witterung, in der Mitte Juli ins Freie ftellt. Auch fann man fie den gangen Sommer unter Glas laffen. Jedoch muß man ihnen viel Luft und bei ftarkem Sonnenschein, etwas Schatten geben, denn wenn dieses nicht beobachtet wird, fo betommen fie leicht die fogenannte Schildlaus. Auch im Freien wird es beffer fein, denen Camellien die in Töpfen bleiben, einen etwas schattigen Standort ju geben, weil fie sonft von ihrer schönen dunkelgrünen Farbe verlieren, ob fie schon in der Sonne eben fo gefund fteben. Bang anders verhalt es fich jedoch mit benen, welche die Commermonate hindurch ohne Topfe im freien Boden wachsen konnen, diese haben Rraft genug dem Gindrucke der ftartsten Sonnenstrahlen zu wiedersteben, die bann im Gegentheil ihnen wohlthätig find und ihren Bachethum fogar befördern.

Beim Gießen der Samellien gilt die allgemeine Regel, wonach man fast jede Topfpflanze behandeln muß, nämlich den Topf erst gehörig austrocknen zu lassen und alsdann stark zu gießen. Im Frühjahr und zu Anfange des Sommers ist es aber auch gut, wenn man außerdem noch ihre Blätter von oben durch österes starkes Sprisen benetzt. Wie oft dies geschehen müsse, läßt sich eben so wenig bestimmen, als wie oft sie gegossen werden müssen, da solches einzig und allein von der trockenen und seuchten Lust und Witterung abhängt. Doch kann man im Allgemeinen annehmen, daß ihnen in den Monaten Mai und Juni, als so lange sie noch im vollen Triebe sind, bei hellem Wetter, tägliches Spripen zuträglich ist. Die Blätter werden dadurch rein erhalten und sind im Stande die Nahrungstheilchen, womit die Lust in dieser Jahreszeit so reichlich geschwängert ist, auszunehmen.

Die Vermehrung der Camellien geschieht durch Samen und Stecklinge. In England, wo man ganze Sacke Samen aus ihrem Vaterlande bekommt, zieht man fie meistens daraus, und veredelt diese durch Samen erzeugten Wildlinge alsdann

mit den Zweigen und Reisern der guten Sorten. In Deutschland hingegen, werden außer einigen wenigen, alle aus Stecklingen oder Ablegern gezogen. Die Stecklinge wachsen, sowohl bei sehr verschiedener Behandlung als auch zu jeder Jahreszeit.

Man kann sie im Frühjahr, Sommer, Herbst und Winter machen, und sie werden gleichzeitig und sicher wachsen, wenn nur das Holz die gehörige Reise hat. Ich verstehe nämlich unter dem Ausdruck reif, wenn die jungen Triebe so weit ausgebildet sind, daß sie wieder auf die Augen zu den künftigen Trieben arbeiten. Man sieht das sehr leicht, sowohl an der Farbe des Holzes — welches seine gläserne Natur verliert und eine bräunliche Farbe annimmt, — als auch an den Blätterknospen, welche anfangen sich auszudehnen. So verschieden man auch die Camellien-Stecklinge macht, vielleicht aus Ersparniß, so will ich mich doch hier um alle unnöthige Weitläustigkeit zu vermeiden, nur auf die sicherste Versahrungsart beschränken. —

Die beguemfte Beit, Camellien zu ftecken, ift das angehende Frühighr, schon barum, weil da jedes durch Mift erwarmte Beet fich langer warm balt. Die Erbe, welche ich dazu nehme, besteht aus gleichen Theilen Beide-Erde und Quara-Sand, welche fein gefiebt und 3 bis 4 mal gut gemengt wird. Man füllt damit mäßige Töpfe von 4 bis 5 Boll im Durchmeffer, ohne die Erde einzudrücken. locker bis oben an, schneidet die Zweige von 4 bis 5 Augen Länge, mit einem scharfen Meffer fo ab, daß das unterfie Auge nahe über bem Schnitte fieben bleibt. Bon diefen Zweigen löft man das unterfte Blatt vorsichtig ohne das Auge zu beschädigen ab, worauf man fie, die nun Stecklinge beißen, gang locker bis an das zweite Auge in die Erde fteckt und zwar immer 4 bis 5 in einen nach obiger Vorschrift zubereiteten Topf zusammen. hierauf dect man eine Glocke von weißem Glase darüber, die ungefähr 6 Boll hoch und eben so weit ist, daß fie den dazu gewählten Topf bis an den Rand ausfüllt. Zwar macht es feinen Unterschied, ob die Glocken etwas weniges größer oder kleiner find; doch möchten breite Glocken nie vortheilhaft fein, indem fie verhindern, daß die Luft welche den Burgeln der Stecklinge ju ihrer Erhaltung unumgänglich nöthig ift, nicht in die Erde dringen fann, folglich die Stecklinge zwar anfangen, Burgeln zu treiben, aber gar bald ihre Wurzeln ohne weitere Urfache blos aus Mangel an Luft wieder verlieren.

Diefe Stecklings-Töpfe kommen nun in ein warmes auf die gewöhnliche Art vorgerichtetes Mistbeet, welches jedoch aut verschlossen, auch schon 12 bis 14 Tage alt fein muß, weil frifch gemachte Beete febr gefährlich find; die Site nimmt in benselben oft binnen wenig Stunden mahrend der Nacht fo bedeutend zu, daß Die Stecklinge, ehe man es gewahr wird und zu Bulfe kommen kann, ichen gelitten haben, und nur wenige davon, oft vielleicht fein einziger unter ihnen allen Wurzel schlägt. Ueberhaupt ift große Wärme nie gut, und man geht weit ficherer bei einer gemäßigten Temperatur. Auf diefem Beete unterhalt man die Stecklinge in immer gleicher Warme und Reuchtigkeit bis fie Wurzeln haben, welches ohngefähr in 4 Wochen bis 3 Monaten erfolgen wird. Während dieser Beit muß man ihnen fleißig Schatten geben. Nur bie Morgen- und Abendfonne ift ihnen zuträglich. Wenn die Sonne höher fleigt und ihre Wirkung zu heftig wird - welches man daran abnehmen tann, daß die Glasscheiben anfangen lau zu werben - fo ift ber Beitpunkt ba, wo man die Stecklinge vermittelft aufgelegter Bretter gegen die Sonnenftrahlen fchüten muß, jedoch darf ihnen das Tageslicht nicht entzogen werden, fonft erzeugen fich leicht Schimmel und Käulniß. Gobald die Stecklinge gewurzelt haben, pflanzt man fie in gang fleine Topfe, und ftellt fie ohne Bergug wieder in ein neu dazu vorbereitetes marmes Beet, wo fie ebenfalls eine kurze Zeit als Stecklinge behandelt, nämlich vor dem Bugange der freien Luft verwahrt, und gegen die Sonnenstrahlen mit Brettern bedeckt werden muffen. Rach Berlauf von 14 Tagen tann man annehmen, daß fie wieder angewurzelt find, und nun gewöhnt man fie guerft an die Luft, und erft bann, wenn fie felbige vertragen können, auch an die Sonne. Seche Wochen nach dem Auspflanzen aus den Stecklings Töpfen werden fie gang ins Freie, auf einen fchattigen dem Winde nicht fehr ausgesetzten Plas gestellt. Zwar werden sie hier etwas von ihrer fchonen dunkelgrunen Farbe verlieren, aber deffen ungeachtet fraftiger werden, fo daß fie den nächsten Binter ohne Gefahr überfteben tonnen.

IX.

Ueber

die Rulkur der Hnacinthen und Amaryllis in den Niederlanden

bon

bem Gariner Berrn Sauer.

Die Shacinthe (Hyacinthus orientalis) ist unstreitig eins der schönsten Gewächse, womit uns der Orient beschenkt hat. Sie vereinigt in sich herrliche Farbenpracht, mit lieblich duftendem Wohlgeruch. Wenn uns von der einen Seite
die Mannigsaltigkeit der reinen Farben in Verwunderung setzt, werden wir anderer Seits nicht minder von der Verschiedenheit ihres Geruchs bezaubert. Weiß,
blau, roth und gelb sind stets die Grundtöne einer jeden Blume. Bald zeigen
diese sich in ihrer ganzen Reinheit, bald gehen sie sanft in einander über, und bilden so das schönste Himmelblau, Rosa, Veilchenblau und Orange. Häusig aber
sinden wir auch zwei Farben, gewöhnlich eine helle und eine dunklere, an einer
Blüthe zugleich, was einen sehr gefälligen Contrast bildet. Die schönere oder geringere Farbe, die Größe der einzelnen Blume oder der ganzen Blüthentraube, das
mindere oder stärkere Gefülltsein, und das Ausrechtstehen der Blumen bestimmt
hauptsächlich den Werth der Hyacinthe.

Das Vaterland der Hyacinthe ist die Levante, hauptsächlich die Landschaft von Aleppo und Bagdad. Schon seit 300 Jahren mag dieses Gewächs in Hol-

land eingeführt sein, wo es bald, nachdem seine Kultur zu einiger Vollkommenheit gedieh, einen wichtigen Zweig des Handels ausmachte. Die Blumisterei der Holsländer damaliger Zeit, war auf Handelsspeculation gegründet, sie betrieben daher die Kultur der Hyacinthe mit besonderem Siser, aber eine gewisse Analogie des Klima von Holland, und dem Vaterlande dieses Sewächses wird das frühe Gezlingen begünstigt haben. Wir sehen die Hyacinthe in Holland in einer salzigen Atmosphäre in der Nähe der Seeküsten vortresslich gedeihen. Ihr Vaterland scheint ihr dasselbe zu ihrem Wachsthum dargeboten zu haben. Hier ist die Nähe des kaspischen Sees, des persischen Meerbusens und des Mittelmeeres, bei Holland die Nordsee. Die Heimath der Hyacinthe wird von Flüssen wie Euphrat und Tigris durchzogen. Holland ist im Verhältniß eben nicht minder bewässert, vom Rhein und einer Masse von Kanälen durchschnitten.

Die Holländer, welchen günstiges Klima und reger Fleiß in der Kultur der Zwiebelgewächse bald eine große Vollkommenheit in der Behandlung der Hyacinthe verschaffte, müssen wir billig als unsere Lehrmeister erkennen, und es muß befonders unser Zweck sein, zu sehen, wie weit wir ihnen darin nachahmen dürfen,
und in wie weit die Verschiedenheit des Klima von dem unsrigen Abänderung
nothwendig macht.

Da die Holländer den größten Theil Europa's mit Zwiebeln versorgen, bauen sie die Shacinthe im Großen an, und wählen hierzu Felder außerhalb der Stadt gelegen, die, wenn sie früher nicht schon zu demselben Zwecke benutzt waren, vier Jahre ohne mit Pferdemist gedüngt zu werden, liegen müssen. Dann werden sie im Herbste 5 Fuß tief rijolt und im Frühjahr ungefähr in der Quantität Ruhedung darauf gebracht, daß eine Quadratruthe mit vier Schiebkarren oder acht Rubitsuß von benanntem Dung bedeckt liegt. — Der Mist von Pferden äußert auf die Begetation der Hyacinthen in so sern nachtheilige Wirkungen, daß er zu stark hist, anstatt ihr eine kühlende Unterlage zu verschaffen, was vortheilhaft durch den Ruhmist erreicht wird. Die Felder werden von Zäunen umfriedigt, die von Bretztern oder Rohr, etwa 5 — 7 Fuß hoch, gemacht werden, um die Pslanzen gegen rauhe Winde zu schützen, die sonst einen, dem gedeihlichen Wachsthum unz günstigen Einsluß ausüben würden. Aber das ist nicht der einzige Schaden, der hieraus erwächst, die Winde verwehen auch den lockeren, sür den Wachsthum der

Zwiebel erforderlichen Sand. — Solches Feld ist in mehrere Beete eingetheilt, die gewöhnlich 24 Fuß lang und 4 bis 5 Fuß breit sind. Sie bedürfen in der Mitte einer Erhöhung, die sich allmählig abdacht, um die Feuchtigkeit abzuleiten, und am Nande einen 1 Fuß tiesen Graben, um dieselbe zu sammeln. So eingerichtet werden die Beete noch nicht gleich mit Zwiebeln, sondern mit Gemüsearten bestellt, als Bohnen oder Erbsen, die nur wenig Nahrung aus dem Boden saugen. Hierdurch verarbeiten sich die gröberen Stosse der Düngung, und das Beet wird endlich dazu tüchtig, nachdem es noch vor der Legung der Zwiebeln einen Spatenstich tief umgegraben wird, im Herbst mit Zwiebeln beseth zu werden.

Die Beete bestehen aus Lauberde, Ruhdungerde, Meermollen und Dünensand. Die Meermollen gewinnt man aus Kanälen, besonders bei Allsmeer, 4 Stunden von Harlem, und der Dünensand wird von der Nordsee ausgeworfen.

Das Legen der Spacinthe geschieht in den Monaten Oktober und November. Je früher man fie legt, defto früher blühen fie auch, aber je fpater fie eingesetzt werden, defto weniger hat man das Erfrieren derfelben zu befürchten. Die Beete hierzu find gewöhnlich in 8 Linien getheilt, und die Zwiebeln werden in felbe etwa 6 goll von einander und 4 bis 5 goll tief eingelegt, daß fie den Rubdung mit ihren Wurzeln erreichen, welches jum guten Wachsthum und jur Bergrößerung der Zwichel besonders viel beiträgt. Sobald Frost eintritt, werden die Beete mit Rohr und Lindenlaub gedeckt, welches 3 bis 4 Boll hoch zu liegen fommt. Wenn die Deckung zu ftart ift, fo wirkt das nicht vortheilhafter, im Gegentheil hat es den Schaden, daß das Beet erwarmt wird, die Spacinthe gu früh treibt, und eher dem Froste ausgesetzt wird. In Ermangelung des Rohrs bedient man fich zum Decken der Beete, der Reifer, die man aber außerdem noch mit einer 3 Boll diden Schicht Stroh bedeckt. — Wenn die Frostwitterung auß gehört hat, fangen die Swiebeln an zu keimen, und es ift alebann Beit, fie ihrer Winterdecke zu entledigen. Jest begießen die Hollander ihre Spacinthenfelder mit einer verdünnten Ruhdungjauche, was besonders in der Hinsicht gute Wirkung thut, daß fich auf dem Erdreiche eine Rrufte bildet, die vor der Aushöhlung der Beete durch flürmische Winde schütt; worin fich fonst das Baffer dergestalt fammelt, daß die Zwiebeln faulen. Sollte nach der Aufdeckung der Beete noch Frost eintreten, so ift fein anderer Rath, als fie von neuem zu decken, wenn man

nicht den Nachtheil haben will, daß die Spipen der Blätter erfrieren, wodurch die Ausbildung des Gewächses gehemmt wird. — Für die Zwiebelselder bleibt bis zur Herrausnahme der Zwiebeln nun weiter keine Arbeit mehr übrig, als die Reinigung der Beete vom Unkraut, das Auszeichnen der guten Sorten, und das Abschneiden der Blumenstengel nach dem Verblühen, oder noch besser schon früher, was indeßnicht zu kurz geschehen darf, gewöhnlich schneidet man sie dicht unter der Blume ab. Dieses Wegnehmen der Blüthe geschieht aus dem Grunde, weil sie den Zwiebeln Kraft raubt, indem sie noch immer Nahrungsstoffe an sich zieht. Ob die Zwiebel den Sommer hindurch an Stärke zugenommen hat, erkennt man von außen an den kraftvollen Blättern, die nach unten sehr stark und gewöhnlich braun-lich sind.

Um Kennern oder Liebhabern eine Uebersicht der schönften Sorten zu verschaffen, hat jeder Blumift in Solland ein Drachtbeet in der Nahe feines Bohnhauses, was er bei großer Site, fartem Winde oder Regen durch ein Belt von Leinewand schützt. Diefe Becte werden häufig noch dadurch verschönert, wenn der Befiger in Kenntniß von der verschiedenen Sobe feiner Spacinthen, fie so aufstellt, daß fie nach unten an Größe verlieren, wie wir es bei der Aufftellung unferer Gewächshaus-Pflanzen machen. Ein Sauptzweck dieser Prachtbeete ift noch die Gewinnung des Samens. Bur Abhaltung des Unfrauts werden folche Beete mit Lohe bedeckt. Im Monat Mai wird die Zwiebel der Hygcinthe gleich nach den frühen Tulpen herausgenommen. Bu diesem Zwecke wird das Kraut derselben vorher ausgezogen, und die Zwiebel mit den Banden von der Erde getrennt. Gleich nach der Berausnahme darf man nicht verfäumen, die Spacinthenzwiebel in lockere, trockne Erde oder Sand einzuschlagen. Das Ginschlagen geschieht in ber Art, daß die Zwiebeln auf dem nämlichen Beete fo gu liegen kommen, daß die Triebe nicht nach oben gekehrt find und feine die andere berührt, fondern trockne Erde oder Sand dazwischen geschüttet wird, damit eine in Käulniß übergegangene, die gesunde nicht anstecke. Zwischen jeder Schicht Zwiebeln find menigstens 3 Boll boch Erde erforderlich, die man hernach auch in eben der Sobe über und an den Seiten des Einschlage-Lagers auschüttet. Es ift ein Haupterforderniß, daß fich dies Lager oben und an den Seiten abdache, damit fich das Baffer in demfelben bei eintretendem Regen nicht sammelt. Die obere und Seitenbedeckung dient auch dazu, daß die Sonnenftrahlen nicht auf die Zwiebeln wirten, welches bei der Spacinthe, besonders wenn fie erst aus der Erde genommen, febr nachtheilig ift. Das Ginschlagen bewirkt besonders die Absonderung der Zwiebelschäfte und der Wurzeln. - Rachdem die Zwiebeln 2 bis 3 Wochen fo gelegen. werden fie von den jest abfallenden Ueberreften gereinigt, und dann in ein für fie bestimmtes, trocknes, luftiges Bimmer gebracht, wo jede Sorte ein eignes Rach einnimmt. Hier gilt daffelbe, was ichon oben gesagt ift, daß fie, ohne fich zu berühren, gelegt werden muffen. Segen das Ende August werden fie wieder behutfam von dem leicht Abfallenden geputt. Borber tritt aber im Juni die fo wichtige Arbeit der Sollandischen Blumiften ein, nämlich der Schnitt der Zwiebeln, der in der Fortnahme der Spige besteht. Es gehört ein eigener Runftgriff dagu, die innere Blume nicht dabei zu beschädigen; daher macht ihn in Holland der Befifer gewöhnlich felbft, oder überläßt es noch einem geübteren erfahrenen Mann. Diefer Schnitt, der nur bei gut ausgewachsenen versendbaren Bwiebeln geschieht, dient besonders dazu, um zu erfahren, ob die Blume in der Spacinthe ausgebildet fei, oder ob fie Tehler habe, die gewöhnlich aus weißen und braunen Rlecken, die den Zwiebeln fpater nachtheilig werden, bestehen.

Die Vermehrung der Harinthe geschieht auf mehrsache Art: 1. aus Samen, der im Menat September auf das Feldbeet 2 Zoll hoch mit Erde bedeckt, ausgesäet wird. Die hieraus entstehenden jungen Zwiebeln werden wie die alten, auch im Mai herausgenommen, und sind im 4 ten bis 5 ten Jahre blühbar. 2. Durch den Kreuzschnitt, der im Monat Juni, ehe die Zwiebeln in das Trockenzimmer gebracht werden, geschieht, und bevor sich der Kiel zeigt. Dieser Schnitt wird von unten nach oben bis zur Verdünnung der Zwiebeln gemacht. Auf diese Weise macht die Pflanze Junge, die schon im 3 ten Jahre vollkommen und im Isten unvollkommen blühen. 3. Durch den Keilschnitt, der durch nichts, als durch die Form vem vorigen verschieden ist, weder durch die Tiese seindringens, noch selbst durch die Zeit des Vollziehens.

Diese Vermehrungsart giebt die meiste Brut, die aber erst im 4 ten Jahre vollkommen und im 2 ten Jahre unvollkommen blüht. Nach diesen Schnitten wersten die Wunden mit trocknem Sand bestreut und der Luft ausgesetzt, jedoch darf die Wunde nicht gegen die Sonne liegen.

Die Spacinthe ift zwei febr gefährlichen Krantheiten unterworfen, dem schwargen und weißen Rot. Der schwarze Rotz zeigt fich Anfangs Mai. Man erkennt ihn an dem Berunterfinken der Blätter, welche fich aledann bei der geringften Berührung berausziehen laffen, und einen flinkenden Geruch von fich geben. Man muß in diesem Kalle die Erde um die Zwiebeln herum, so weit man tann, fogleich fortnehmen, damit teine andere von diefer Rrantheit angesteckt werde, die angesteckte Zwiebel aber wirft man fort. Sollte es eine Spacinthengwiebel von feltener Art fein, fo daß man ihren Berluft nicht leicht verschmerzen kann, lege man fie entweder an folden Ort bin, wo fich Schnecken aufhalten, die den Rob auffressen werden, oder man bringt fie 14 Tage in Wasser, welches man mehrere Mal wechselt, dann legt man fie an eine trockne Stelle, und diefe Swiebeln konnen nun fo jum fünftigen Berbft wieder gelegt werden. Jeder Befiger, der Spacinthenbeete bat, macht fich ein eigenes Geschäft baraus, folche alle acht Tage ein auch zwei Mal zu untersuchen, ob feine seiner Pflanzen von dieser Rrantheit befallen ift. Der weiße Rot entsteht, wenn die Zwiebeln ichon zum Aufbewahren auf dem Speicher liegen. Er zeigt fich gewöhnlich zwischen den Schuppen der Zwiebeln, und man muß bei dieser Krankheit, wie bei der voris gen, febr achtfam fein, fie gleich bei ihrer Entstehung gu entbecken, um folche vom Rot angefallene Zwiebeln fogleich entfernen zu können. Diefe beiden Rrantheiten find fo gefährlich, daß ein Besiter durch Bernachläffigung tausende verlieren tann, und man hat noch zu ihrer Vertreibung feine ficheren Mittel, ja man weiß fich ihre Entstehung nicht einmal recht zu erklären. Bon der Sarlemmer Gartengesellschaft find bedeutende Preise zur Erreichung diefes 3mecks ausgesetzt.

Bemerkenswerth ist noch eine Krankheit, die der Handelsgärtner Makah zu Lüttich bemerkt haben will. Er behauptet, (wie er vorgiebt) mit bewassnetem Auge sehr deutlich geschen zu haben, daß sich an der Zwiebel, die wir aus Holland besiehen, ein Inseke besindet, welches Zwiebel, Blätter und Blüthenstiele bedecken soll, und sich in Deutschland so start vermehrt, daß Makay diesem Umstande die Verheerungen unserer Zwiebelbeete zuschreibt. Er will gegen dieses Uebel ein sicheres Mittel durch gute Ersahrung gefunden haben. Es besteht darin, daß Makay die Zwiebeln gleich nach der Herausnahme in ein ähendes Vasser tauchte,

welches er von Ruß oder Rußblättern tocht, es abfühlen läßt, und die Zwiebeln darin zu wiederholten Malen eintaucht*).

Kultur der Amaryllis.

Eine der vorzüglichsten Blumen unter den Zwiebelgewächsen ist unstreitig die Amaryllis. Diese Gattung enthält eine bedeutende Anzahl von Species, die jede ihr eigenthümliches Schöne hat. Bon der Amaryllis Johnsonii und viltala existiren in der Umgegend Harlems allein 20 Spielarten, unter denen sich besonders die Königin der Niederlande auszeichnet. Die Blüthe hat die Größe und Form von Johnsonii, aber Farbe und Geruch von vittala. Holland hat unsstreitig wohl mit die bedeutendste Flor von Amaryllis, jedoch ist die der Amaryllis Belladonna in Sevres bei Paris sehr ausgezeichnet. Sie blühte im August, und sieht in einem flachen Mistbeet, welches mit einer guten sandreichen Heiderte I Fuß hoch angefüllt ist. Alle 2 Jahr wird sie verpflanzt, und im Winter das Beet mit Brettern und Laub bedeckt. Ich erhielt das kleinste Exemplar eines Blüthenschaftes, der nahe 2 Fuß lang war, und 10 Blumen hatte.

Der Hauptunterschied in der Behandlung der Amaryllis-Arten wird besonders dadurch bedingt, daß eine Reihe von Species ihr Laub stets behält, die andere es verliert. — Zu den erstern gehören Amaryllis aulica, calyptrata, gigantea, latifolia, reticulata, solandraeslora etc. Zu den letzteren Amaryllis acuminata, crocata, sulgida, Johnsonii, reginae, rutila u. s. w. Die Holländer beschäftigen sich mit der Kultur dieser Pflanzen-Gattung vorzugsweise. Der Handelsgärtner Makay zu Lüttich kultivirt sie auf solgende Art: Diezenigen Species, welche ihr Laub verlieren, läßt er im Winter einziehen und verpflanzt sie im Monat Februar und März, die das Laub behalten, läßt er eine Zeit trocken

^{*)} Bei ben beiden Sauptfrantheiten, welche Sr. Sauer oben angiebt, meint er, daß man die Entstehung berfelben noch nicht einmal recht zu erklären wisse. Nach meiner Ueberzeugung entstieht die erfte durch einen bis jest noch unbeschriebenen Pilz, der zur Gattung Solerotium Tode gehört; die zweite scheint durch ungunftige Witterung zu entstehen.

halten und verpflangt fie im Monat August, und durch dieses Trockenhalten zwingt er fie zu blühen. Die von Matay angegebene Berpflanzungezeit ftimmt gang mit der vom botanischen Gartner Dunkler in Loven befolgten überein. Schnee= voogt behauptete früher, man müffe alle Amarhllis im Sommer mehrere Mal verpflanzen, und fie nie eine Zeit ruben laffen, jedoch ift er jest bon diesem Grundfat abgegangen, und befolgt die wohl erprobte Behandlung der übrigen Sandels= gärtner. Auch die Gebrüder Baumann haben Makay's Methode. — Makah wählt zu feinen blühbaren Amarhlis eine Mifchung von Lauberde, Beideerde, Lehm und Fluffand. Dunkler bedient fich derfelben Bufammensetzung, jedoch mablt er nicht Beideerde, weil die feinige weit weniger Quaderfand, als die des Makan enthält. Statt deffen nimmt er gute Rasenerde mit Kluffand vermischt. — Die Sandelsgärtner zu Sarlem mahlen Ruhdungerde, Lauberde (jedoch nicht von Quercud-Arten) Lehm und Sand. Letteren beziehen fie von der Nordsec. In diesem Boden steben die Amarplis weit fraftiger, als in dem des Makay, der einen gu ftarken Zusatz von Lehm nimmt. Alle Amarhlis-Arten, die man in Holland fieht, fteben in flachen Raften in einem Lobbeete eingegraben, allein Matay weicht von diefer Methode ab, und halt fie, wie alle übrigen Warmenhauspflangen, in Sand eingegraben. Diejenigen Amarhllis, von denen er fich während des Sommers feine Bluthe verspricht, bringt er ins Freie, in ein Beet ohne Bedeckung, das er bei eintretender schlechter Bitterung bedeckt, und er behauptet, daß fie im fünftigen Jahre durch die Abhartung beffer bluben. Makan gewinnt von feinen Amaryllis viel Samen, den er 14 Tage nach der Reife in flache Topfe ausfact. Erde hat hier keinen Lehm. Die hieraus erwachsenden jungen Pflänzlinge werden, nachdem fie 2 bis 3 Boll Sohe erreicht haben, fogleich verpflanzt, welches im Sommer mehrere Male wiederholt wird. Auch verpflanzt er fie wohl in Miftbeete, wo die Erde schon Zufätze von Lehm enthält.

Die Behandlung der Cap-Zwiebeln und Knollen geschieht im botanischen Garten zu Leyden auf solgende Art: Sie werden in gewöhnlichen Beeten von Brettern oder Steinen, wo der hintere Theil 2 — 3, der vordere Theil I Fuß hoch ist, gehalten. Dieses Beet wird 1½ Fuß tief mit Erde angesüllt, die aus Baumlaub, versaulten Tannennadeln und versaultem Kuhmist besteht. Diese Erde besteht hauptsächlich in den größten Quantitäten von Laub und Flußsand, man

vermeidet aber folche die unter Eichen gelegen zu sammeln, weil die herabfallenden Blätter derselben zu viel Gerbestoff enthalten. Die Legung geschieht im Monat Oktober, wenn sie vom August dis zum Oktober geruht haben, sie werden 2-3 Boll tief gelegt, wo sie im Winter ihrem Schickfale überlassen sind, nur muß bei guter Witterung Lust gegeben und sie von Fäulniß gereinigt werden. Nach dem Legen wird oben auf die Erde einen Finger hoch Sand gebracht, der bei seuchter Witterung die Nässe abhält, bei starkem Sonnenschein werden diese Beete mit Reisern beschattet. In diesem Beete bleiben die Zwiebeln 2 Jahre liegen, ehe sie wieder verpslanzt werden und frische Erde bekommen. Im Winter versieht man den Kasten, worin sie stehen, mit einem guten Mistumsake, Fenstern und Laden.

X.

A n & z n g

aus der Verhandlung, aufgenommen in der 74 sten Versammlung des Vereins, Sonntag den 8 ten März 1829.

- I. Der Herr Scheime Legations-Nath von Bülow, Königl. Preuß. Gefandter in London benachrichtigt uns, daß die Medizinisch-botanische Gesellschaft daselbst es gern geschen, daß wir die von ihr gewünschte Correspondenz-Berbindung durch Mittheilung unserer bis jeht erschienenen Druckschriften eröffnet haben, mit Vorbehalt des dem Bereine dafür noch besonders abzustattenden Dankes und der gegenseitigen Mittheilung ihrer Druckschriften. Auch hat der Herr von Bülow von der Gartenbau-Gesellschaft in London das erneuerte Versprechen erhalten, ihre vollständigen Verhandlungen, im Austausch gegen die von uns bereits übersandten Druckschriften uns zugehen lassen zu wollen.
- II. Der Schulllehrer Herr Urban in Kulm dankt dem Bereine für seine Ersnennung zum korrespondirenden Mitgliede und wird nach dem Wunsche des Borsstandes bemüht sein, genaue Beobachtungen über die Fortpflanzung der in dortiger Gegend häusig wachsenden schwarzen Trüffel anzustellen, und mit Einsendung einer Parthie Samen-Trüffeln, Behufs des Versuchs ihrer Fortpflanzung auf der Pfauen-Insel bei Potsdam, aussührlich seine Beobachtungen mitzutheilen.
- III. Bon dem Herrn Fabriken-Commissionsrath Weber ist eine kleine Partie des gewonnenen Samens von dem im Jahre 1827 von dem Herrn Fürsten von Butera uns mitgetheilten Toskanischen Weizen, der dort zur Gewinnung seis Berhanblungen 6. Band.

ner Halme Behufs der Strohflechterei kultivirt wird, übergeben worden, mit dem Wunsche, vorerst diesen Weizen, lediglich zur Vermehrung des Saatkorns auszufäen, um sodann mit einer um so größeren Quantität zweckmäßige Versuche des Anbaues auf Erziehung eines zu seinen Flechtwerken nach Italienischer Art geeigeneten Strohes unternehmen zu können. Der Herr Geheime Ober-Medizinal-Nath Dr. Welper wird die Gefälligkeit haben, auf seinem Gute bei Verlin den Weizen zu jenem Zwecke aussäen zu lassen.

Außerdem ist Herr Commerzienrath Eulner ersucht worden, mit dem in der vorigen Versammlung erwähnten Igelweizen (Sommerfrucht) den Versuch der Erziehung eines feinen Strohes, mit einem Scheffel Aussaat zu machen, wovon der Erfolg zu seiner Zeit mitgetheilt werden wird.

IV. Gleichzeitig hat Herr Fabrikenkommissionsrath Weber die Aussaat von Aira canescens, Festuca pallens und Molinia coerulea Koeler, (Melica et Aira L.) in Antrag gebracht, um damit die Kultur möglichst seiner Halme zur Bereitung seiner Flechtwerke zu versuchen.

V. Herr Link referirte in der Kürze die vom Herrn Dr. Goeppert in Bres- lau, unserm Chren-Mitgliede, eingesandte, zur Aufnahme in unsere Verhandlungen bestimmte Abhandlung, über die Sinwirkung des regulinischen Quecksilbers auf die Vegetation.*) Die danach von dem Herrn Sinsender mit vieler Ausmerksamkeit, Sorgfalt und Genauigkeit angestellten Versuche ergeben, daß es blos die Dämpse des Quecksilbers sind, welche nachtheilig auf die Pslanzen einwirken und zwar aussschließlich nur auf die grünen Theile derselben, nicht aber auf die Blüthen; auch haben die Versuche des Herrn Sinsenders dargethan, daß die Pslanzen von den Quecksilber-Dämpsen viel früher schon getödtet werden, als das Gold davon amalgamirt wird, doch ist dabei auch ermittelt worden, daß durch die Bedeckung der Pslanze mit Wasser, die schädliche Sinwirkung der Quecksilber-Dämpse gehemmt werden kann.

VI. Sine zweite vom Herrn Dr. Goeppert eingefandte, von dem Direktor vorgetragene Abhandlung, über die Sinwirkung des Kampfers auf die Begetation, knüpft sich an die Mittheilungen, welche bereits in unseren Berhandlungen:

^{*)} No. XI.

5 te Lieferung S. 107 und 121 ff. 6 = - 193 und 200 ff.

über den Gegenstand gegeben worden sind. Herr Einsender bezweisclte nämlich die daselbst ausgesprochene belebende Kraft des Kampfers auf verwelkte Pflanzen und hat durch die angestellten Versuche seine Zweisel völlig bestätigt gefunden, wie durch den Inhalt der in unsere Verhandlungen aufzunehmenden Abhandlung*) mit Klarheit und Sachkenntniß näher dargethan wird. Nur das reine unvermischte Wasser hat danach jene belebende Kraft auf die Pflanzen geübt.

VII. In einem vom Herrn Geheimen Ober Medizinalrath Dr. Welper übergebenen Fragmente einer Rheinischen Zeitung wird empfohlen, die vom Froste beschädigten Obstbäume folgendermaaßen zu behandeln:

wenn nämlich die Splintrinde noch fest am Baume anklebt und durch den Frost nicht blau oder schwarz geworden, auch der Stamm nicht das durch gesprungen ist, und die Kronäste Wasserholz getrieben haben, sollen im Monat März alle halb oder ganz erfrornen Aeste bis zum Wasserholze abgeschnitten werden, wobei jedoch der Schnitt noch am erfrornen Holze geschehen und derselbe statt mit Baumwachs mit Kuhmist oder Lehm belegt werden soll, damit der Sast zusammen gehalten werde und in die jungen Aeste zur Beförderung des Wachsthums eindringe. Wenn jedoch der Stamm schon durch die Kälte gesprungen und die Splintrinde dadurch blan oder schwarz geworden, so bleibe nur übrig, den Baum hers auszunehmen.

Herr Link bemerkte hierzu und mehrere der anwesenden Technifer stimmten ihm bei, daß man die Zweckmäßigkeit dieses Verfahrens nicht absehen könne, vielmehr hätte, wie in seiner früher in dieser Versammlung vorgetragenen Abhandlung über die Sinwirkung des Frostes in dem Winter von $18\frac{2}{2}\frac{2}{3}$,

Berhandlungen 2te Lieferung S. 165 f.

näher dargethan, die Erfahrung gelehrt, daß die Sträucher oder Bäume, felbst wenn das Holz vom Froste ganz braun geworden, doch wieder neues Holz ansgesetzt haben.

^{*)} No. XII.

Herr Garten-Direktor Lenné ist der Meinung, daß man in solchen Fällen wohlthun werde, den zweiten sogenannten Johannis-Trieb abzuwarten, um zu sehen, was von dem beschädigten Baume durch die Natur wieder hergestellt werde.

VIII. Herr Behrich trug der Gesellschaft seine Beobachtung über die Farben der Blumen vor, in weiterer Berfolgung dessen was darüber in der Bersammlung am 7ten December pr. aus den Mittheilungen des Herrn Regierungs-Raths Mehger erwähnt worden.

IX. Im Berfolg der in der Berfammlung vom 7 ten December pr.

Berhandlungen 11 te Lieferung S. 415 f.

auf die Mittheilungen des Herrn Regierungs-Rath Megger stattgehabten Discufssionen über das wirkende Princip bei Hervorbringung der blauen Farbe der Horztenssiüthe, hat der Ausschuß für die Blumenzucht in einem zur Aufnahme in unsere Verhandlungen bestimmten Aussatze,*) sich näher über den Gegenstand geäußert, wonach derselbe im Wesentlichen dafür hält, daß bei Umwandlung der
rothen Farbe der Hortensien in blau, die Sinwirkung von Sisensalzen den bisherigen Ersahrungen nach nicht zu bestreiten sein möchte.

X. Vom Herrn Meffer in Cahla sind uns mehrere zur Vertheilung an Lieb= haber bestimmte Exemplare seiner im vorigen Jahre herausgegebenen kleinen Drucksschrift

"die Runft unfehlbar gefüllte Levkoyen zu ziehen"

übersendet worden, wonach das Verfahren im Wesentlichen darin besteht, sobald die Knospe dem Ausbrechen nahe ist, die Blüthe behutsam auseinander zu falten und mit einem seinen Zängelchen (einer Art Pincette) die Staubfäden herauszuneh, men. Als Nachtrag zu diesem in jener kleinen Schrift näher beschriebenen Verschren, bemerkt Herr Einsender noch in seinem an uns gerichteten Schreiben, daß das Entziehen der sämmtlichen Staubsäden so zeitig als vor der Entladung des Staubes nur möglich ist, geschehen müsse, weil einige Sorten geeignet sind, sich schon bei noch ziemlich verschlossenen Knospen zu befruchten, welches noch mehr bei den Winter-Levkohen der Fall ist, jedoch bei Oessnung der Blüthe leicht wahr-

^{*)} No. XIII.

genommen werden könne, ob sich der Staub auf den Staubfäden löset oder nicht; im ersten Falle soll die Blüthe abgerissen und die nächstfolgende genommen werden.

Den Liebhabern wird der Secretair der Gefellschaft auf Verlangen ein Eremplar jener kleinen Schrift verabfolgen, soweit der Vorrath davon ausreicht.

XI. Vom Herrn Fürstenau, Hofgärtner Gr. Königl. Hoheit des Prinzen August von Preußen zu Prillwiß in Pommern, ist uns eine Uebersicht des Erstrages der Obstpflanzungen in dem dortigen Schloßgarten zugegangen.

Nach derselben sind auf einem Flächenraume von 34 Magdeb. Morgen im Jahre 1803 daselbst 3960 Stück hochstämmige Obstbäume von Aepfeln, Birnen, Pflaumen und 150 Zwerzbäume von Aepfeln und Virnen aus der damals berühmsten Baumschule zu Wittstock bei Küstrin gepflanzt worden, die sämmtlich einen sehr schönen Buchs zeigten und schon im Jahre 1806: 8-Scheffel, im folgensten-Jahre aber schon 18 Scheffel des schönsten Obstes trugen und so fort, bis im Jahre 1814 der Obstgewinn verpachtet werden konnte,

In den folgenden Jahren wurden an Pacht gezahlt: im Jahre 1815 Summa 2485 Mthlr.

= = = 100 Rthlr.

Rechnet man hierzu die von dem Besitzer sich jährlich reservirten 42 Schessel Obst à 1 Athlr. für 14 Jahre mit = = = = = = 588 Athlr. und den Ertrag der Zwergbäume mit jährlich 40 Athlr. = = = = = = = 560 — so giebt dies sür den gedachten Zeitraum von 14 Jahren einen Reinertrag von überhaupt 3633 Athlr.

oder im Durchschnitt jährlich 259 Athlr. 15 Sgr.
also pro Magd. Morgen eirea 7 — 19 —
ohne die Benutzung des Bodens auf Unterfrüchte, der im vorliegenden Falle Grünfutter für 36 Haupt Rindvieh liefert.

Es giebt diese Uebersicht von Neuem den Beweis, daß der Obsibaum überall feine Stelle bezahlt.

XII. Vorgezeigt wurde noch eine nach der Beschreibung und Abbildung in Dinglers Polytechnischem Journal

(Oftoberheft pro 1828 S. 69.)

hier gefertigte Fliegenfalle, wie sie in England in den Glashäusern zur Abwendung des Ungeziefers von den Fruchtbäumen und Spalieren im Gebrauch ift. Sie wird dem Institutsgärtner zum versuchsweisen Gebrauch übergeben werden.

XI.

Heber

die Einwirkung des regulinischen Quecksilbers auf die Vegetation;

b o m

herrn R. Goeppert Dr. Med. und Privat-Docenten an ber Universität zu Breslau.

Schon in frühern Zeiten war es bekannt, daß regulinisches Quecksilber sich bei mäßig warmer Temperatur der Atmosphäre verslüchtige und somit organischen Körpern Nachtheil bringe. Schon Fallop versichert (Tract. de metall. et sossilibus. Opera omnia, Francos. 1584. S. 391.) daß die Bergleute in Quecksilbergruben kaum das dritte Jahr aushalten, Ett müller (Mineral. cap. de mercurio Mens. Apr. 1665) daß sie schon im vierten Monat an Schwinsel, Zuckungen und Lähmungen der Glieder litten, Ferber (Beschreibung des Quecksilber-Bergwerkes zu Idria in Mittelkrahn, Berlin 1774. 8.) daß an den Orten, wo das Quecksilber gediegen bricht, die Arbeiter des Speichelssusse und Zitterns wegen nur wenige Tage aushalten könnten In neuerer Zeit haben die interessanten, bekannten Beobachtungen von Achard (Journ. de Physique T. XX. p. 242. Jahrg. 1782. Oktober) Hermstädt (S. dessen Neberschung von Orfila's Toxicolog. 1 Th. p. 123.) das merkwürdige Schiessal des Schisses

the Thriumph*), (Phil. Magaz. and Journ. N. 309, Fror. Not. VI. 266.) Saspard's Untersuchungen (Buchn. Texicolog. 2te Aust. p. 541.)

Die entscheidenden Versuche Faradah's (Quarterly Journal of Science. X. 354.), von Witting bestätigt (Brandes Arch. B. III. S. 47 — 52), has ben es außer allen Zweisel gesetzt, daß das Quecksilber schon bei mäßig warmer Temperatur der Atmosphäre, und vorzüglich im luftleeren Naume, wie in dem oberen Theile einer Barometerröhre, sich in Dämpse verwandle.

Jedoch nicht nur der thierischen Organisation in allen ihren verschiedenen Buständen, wie z. B. nach den Untersuchungen von Gaspard der Entwickelung der Sier von Fliegen, Schaben, Fröschen, Kröten, Schnecken u. f. w. werden diese Dämpse gefährlich, sondern auch den Pflanzen, wie bald gezeigt werden soll.

Segen Ende des vorigen Jahrhunderts stellten Deimann, Paats von Trostwyf und Lauwerenburgh eigene Versuche an, um die Sinwirkung des Quecksilbers auf die Vegetation zu prüsen. (S. Annales de Chemie T. XXII. (1698) Allg. Journ. der Chemie von Dr. A. N. Scherer I. B. Leip. 1793. p. 667 — 671.) — Sie brachten eine auf dem Felde gewachsene Pslanze der kleinen Saubohne unter eine Glocke von 12 3. Höhe und 6 3. Durchmesser über Wasser und dieser Pslanze zur Seite eine mit Ouecksilber gefüllte Flasche von einem Zoll im Durchmesser. Der Erfolg dieses Versuches, der mit einigen Abänderungen an mehreren Krausemünzpflanzen und an einer jungen noch an ihrer Stamm.

Dieses Schiff eilte im Jahre 1810 einem mit Auckfulber kelatenen spanischen Schiffe zu Hilfe, welches vor Cadix Schiffernch litt, und nahm einen Theil des Auckfulbers mit an Bord, dieses war in Blasen gefüllt die wieder in Arften gepackt werden. Wärme und Näffe brachten die Blasen bald zum Faulen, und so liesen große Auantitäten des Auckfulbers aus und verbreiteten sich im Schiffe. Die Mannschaft wurde vom Speichelfluß und allen damit in Berbindung stehenden Uebeln schrecklich beimgesucht. Fast alle auf dem Schiffe befindlichen Haustliere, Schaase, Schweine, selbst Mäuse und Katzen u. s. w starben; die messungenen Hähne, die funfernen Klammeen des Schiffes, Gisengeräth u. s. w zeigten alle den Einfust der Auckfulberatmosphäre, welcher erst nach geraumer Zeit aushörte, nachdem das Schiff nach Gibraltar gebracht, alle Berräthe ausgeladen und daruf ersteres ausgeschweimmt worden war. Alle Umstände, die der Oberchirung des Schiffes, Hr. Plowman, ansicht, beweisen, daß jene furchtbaren Zufälle nicht durch den Genuß des Brodtes und anderer Lebensmittel, mit welschen sich das Auckfülber vermischt habe, sondern lediglich von der Einathmung der durch die Bertampfung des Auckfülbers in so niedrigen Temperaturen entstandenen Auckfülberatmossphäre herrührten.

Stammwurzel befestigten weidenblätttrigen Spierstaude (Spiraea salicisolia) an, gestellt wurde, war, daß die Blätter und Stengel den dritten Tag mit schwarzen Flecken bedeckt und den vierten, fünften, spätestens den sechsten Tag, über und uver schwarz wurden. Jene Spiraea konnte sich, obgleich sie mit der Mutterpflanze noch in Verbindung stand, den ganzen Sommer nicht erholen.

Die Pflanzen ftarben fo vollkommen ab, daß die Blätter oft in dem Ausgenblicke, wo man die Glocke aufhob, umfielen.

War das Quecksilber mit einer Schicht Wasser bedeckt, so äußerte dasselbe keine schädliche Wirkung auf die Vegetation, desgleichen angeblich, wenn etwas Schwefel an die innern Wände jener Glocke gebracht wurde.

Sben fo wuchsen auch Pflanzen in mit Queckfilber gemischter Erde fort, ohne in ihrer Entwicklung irgend gehindert zu werden.

G. R. Treviranus (S. deffen Verh. und Beobacht, über den Ginflug des galvanischen Agens und einiger chemischen Mittel auf bas vegetabilische Leben im Nordischen Archiv für Ratur= und Arzneiwissenschaft 1 B. 2 St. Ropenhagen 1800. p. 268.) wiederholte diese Bersuche und zwar auf folgende Beife: Er fette am 8 ten August 1799 neben zwei theils blubende, theils fruchttragende Bohnenpflangen, die in einem Topfe mit weißem Sande aufgezogen waren, eine offene mit engem Salfe verfehene Flasche mit Queckfilber und bedeckte das Sanze mit einem Buckerglase von 17 Ruß Bobe und 9 Boll Durchmeffer. Am 3ten Tage fingen die Blüthen an einzuschrumpfen und eine weifliche Karbe au bekommen, den 4ten fielen fie ab. In der Deinung, daß diese fehr langsame Ginwirfung wohl in der durch den engen Sals jener Rlasche herbeigeführten zu weiten Entfernung des Queckfilbers begründet fein möchte, goß er das Queckfilber in ein flaches Gefäß, fo daß einige ber untern Blätter der Pflanzen von demfelben fogar berührt wurden. Darauf famen ichon den 15ten August beide Pflangen dem Tode nabe, die Blätter wurden zuerft an den Randern fchmutig gelb, dann braunfleckig, fielen ab, fo daß den 20ften August der Stamm gang blattlos mar. Dbgleich die Pflangen nun noch längere Zeit forgfältig gepflegt wurden, kehrte doch nicht das mindefte Leben gurud. Ilm die Meinung Giniger, daß das Quedfilber blos indi= reft, indem es den Cauerstoff der Luft unter jenem abgeschlossenen Raume absorbirt und somit eine zur Unterhaltung des vegetabilischen Lebens untaugliche Atmosphäre

von flick- und toblenfaurem Gafe entstünde, naber zu prufen, fellte er in 2 Töpfe mit gleich großen zum Theil in Bluthe ftehenden Krausemungeflangen eine Schaale mit Queckfilber, und zwar fo, daß teine der Pflanzen mit demfelben in Berührung tam. Ginige berfelben im Topfe A nebft dem darin befindlichen Quedfilber, murden mit einer gläfernen Glode von 16 Boll Sobe und 8 Roll Durchmeffer bedeckt, die übrigen hingegen, so wie die Gewächse im Topfe B unbedeckt gelaffen. Nach einem Zeitraume von 10 Tagen war der größte Theil der Blätter von den unter der Glocke in A befindlichen Pflanzen ichon abgefallen, oder wenigstens schon über und über schwarzbraun, während fich auf einigen Pflangen in B erft einige fchwarze Flecke anfingen gu zeigen, am 14ten Tage befanden fich an den Pflangen in A nur noch 5 gefunde, grüne, von der Ginwirkung des Queckfilbers verschonte Blätter. Der Berfuch wurde geendigt, um zu feben, ob fich die Pflangen wohl wieder erholen wurden. Um 27ften Tage, batten felbe jedoch noch nicht im Mindesten zugenommen, obgleich fie noch grun waren. Diejenigen Pflangen des Gefäges in B, die der Ginwirkung des Quecksilbers unter freiem Butritt der atmosphärischen Luft noch ausgeset waren, vertrodneten immer mehr. Rugleich bemerkte derfelbe- ausgezeichnete Naturforfcher, wie verschieden fich diefe Ginwirkung außerte, in A begann felbe mit der Bildung ichwarzbrauner Rlecken am Rande des Blatts, die fich dann immer weiter ausbreiteten, in B hingegen wurde das angegriffene Blatt bleich, dann gelb, zulett fchwärzlich, Berschiedenheiten, die, meiner Meinung nach, nur von der größern oder geringern Intenfität der Ginwirtung berrühren, die in A nothwendig bedeutender fein mußte, da fich diese Pflanzen in einem, durch die Glasglocke abgeschloffenen Raume befan-Die Temperatur ber Atmosphäre mar ju jener Zeit + 10 - 17° Reaum. Mus diesem lettern Berfuch geht nun unläugbar hervor, daß Mangel an Sauerftoffgas nicht die Urfache der Bernichtung des vegetabilischen Lebens sein konnte, da die Sinwirkung des Queckfilbers, wiewohl langfamer, doch auch bei Pflanzen in freier Luft ftatt fand. Auch die Abwefenheit des Lichts brachte teine wesentlichen Beränderungen hervor : 2 zu gleicher Zeit mit Queckfilber unter Glasglocken eingefperrte Rrausemungpflangen, von denen er die eine A in ein helles, die andere B in ein dunkleres Zimmer fette, ftarben fast zu gleicher Zeit, auf die oben angegebene Weise, nur mit der Abanderung, daß bei B das Bleichwerden und Bergelben

ber Blätter, die gewöhnlichen Folgen der Entziehung des Lichts, fich mit den vorigen Erscheinungen berband.

Marcet in seiner bekannten Abhandlung über die Sinwirkung der Siste auf Pflanzen (Annal. de Chemie T. 29 p. 200. Schweigger's Journ. N Reihe B. 15 Heft 3 p. 348.) erzählt auch einen hierher gehörenden Versuch: Am 10 Mai 1824 machte er in einen Kirschbaum ein bis auf das Mark dringendes Loch, in welches er dann einige Tropsen metallisches Quecksilber schüttete; hierauf verschloß er das Loch, so daß weder Wasser noch Lust Zugang hatten. Sin Jahr darauf, am 10 ten Mai 1825 befand sich der Baum vollkommen wohl.

Ungeachtet die angeführten Erfahrungen von Treviranus und der holländischen Physiker die schädliche Sinwirkung des Quecksilbers entschieden beweisen, so hoffte ich doch noch durch Wiederholung jener Untersuchungen etwas zur Erläuterung dieses interessauten aber doch manche Aufklärung noch bedürfenden Gegenstandes beitragen zu können, und ich muß es dem Urtheil des geneigten Lesers überlassen, in wie sern es mir vielleicht gelungen sein dürfte, meinen Zweck wenigstens einigermaßen zu erreichen.

- S. I. Samen mit metallischem Quecksilber eingeschlossen, gleichviel ob sie mit demselben in unmittelbare Berührung kommen, oder sich nur in der mit Quecksilberdämpsen erfüllten Atmosphäre besinden, behalten ihre Keimfähigsteit unverändert. So bewahre ich seit dem Sten Juli des vorigen Jahres, Kresse-Erbsen- und Hafer. Samen (Lepidium sativum, Pisum sativum, Avena sativa) in einem 6 Unzen haltenden Glase, auf dessen Boden sich 2 Unzen Quecksilber besinden. Im Berlauf des Sommers war dasselbe mehrere Stunben des Tages der direkten Sinwirkung der Sonnenstrahlen ausgesetzt, und wirklich zeigte auch die Amalgamation eines kleinen, am obern Theil des Gesäßes angebrachten Soldblättichens die Gegenwart der Quecksilberdämpse, demohnerachtet keimen die Samen jetzt noch im Lause des Monat Januar 1829, indem ich dieses schreibe. Eben so keimen Samen, wenn sie in mit Quecksilber gemengte Erde gelegt werden, sei die Menge desselven auch so groß, daß es bei jedem Fingerdruck zum Borschein kommt. Erreicht jedoch das Quecksilber die Obersläche und wird das Sanze mit einer Slocke bedeckt, so starben die entwickelten Pflanzen.
 - S. 2. Dies wiederfährt allen Pflanzen mehr oder minder schnell, wie sich aus

den Refultaten gablreicher Berfuche ergiebt, die immer auf folgende Beife ange. fiellt wurden: das Queckfilber mard in offenen Gefäßen neben Pflanzen gesett. die fich entweder in ihrem natürlichen Boden in Töpfen, oder in mit Waffer erfüllten Gläfern befanden, und das Sange mit Glasglocken bedeckt, die denfelben eine mäßige Kommunikation mit der atmosphärischen Luft erlaubten. Unter diesen Berhältniffen zeigen Pflanzen aus den verschiedenartigsten Kamilien, von mannigfaltiger Struktur, Tettpflanzen wie fraut- und stauchartige bei 10 - 14 ° Regum. Temperatur nach 2 — 4 Tagen, bei 18 — 20° Reaum. nach 24 — 30 Stunben, bei noch höherer Temperatur der Sonne, bei 30 - 33° ausgesett, fcon nach wenigen Stunden folgende Erscheinungen: Die Blätter oder Blüthen bekom= men am Rande oder auch in der Mitte, gewöhnlich aber an den gartesten Theilen querft bräunliche oder gelblich-braune Flecken, die fich immer weiter verbreiten, den Blattstiel auch einnehmen, dann gewöhnlich ein Abfallen der Blätter veranlaffen und fich bei frautartigen Pflanzen endlich auch am Stengel zeigen; durch einen wahren Vertrocknungsprozes wird fo die Pflanze getodtet. Die Erscheinung diefer Alecken ift hinfichtlich des Orts völlig regellos, bald erfolgen fie an den untern, bald an den obern Theilen zuerft, oft auch zugleich sowohl oberhalb als unterhalb; jedoch die Zeit, in welcher die Begetabilien völligen Tod unter den angeführten Smpptomen erleiden, hängt lediglich von der Struktur berfelben ab. Go ftarben von mehreren unter denfelben Berhältniffen ausgesetzten Pflanzen, zwei 4 Boll hohe Rrausemungpflangen innerhalb 11 Tagen, die Blattrofen der Spinnweben-Hauswurzel (Sempervivum arachnoideum) erst nach 23 Tagen, obgleich die ersten Zeichen des Ergriffenwerdens ziemlich zu gleicher Zeit fichtbar wurden. Die beschriebene Art des Todes ift aber keinesweges mit dem gewöhnlichen Verwelken der Pflanzen zu verwechseln, wie dies etwa aus Mangel an Feuchtigkeit zu geschehen pflegt. Sier fenten fich die Blattstiele, und mit ihnen das verweltende Blatt, dort hingegen fenten fich erft die Blattstiele, wenn das Blatt getödtet ift und dieselben endlich felbst ergriffen werden.

S. 3. Der Tod des Begetabils ift nur partiell d.h. er erstreckt sich nur aufden Theil der un mittelbar der Einwirkung der Queckfilberats mosphäre ausgesetist. Soverlieren in Erde befindliche Pflanzen nur ihre außerhalb derselben befindlichen Theile, das Leben der Wurzeln wird nicht zerstört; daher

treiben mehrjährige weiter, einjährige gehen dagegen freilich völlig zu Grunde. Neben einem vollkommen gesunden, mit 10 Blättern versehenem Exemplar des Cyclamen hederaesolium ward am 22sten November 1826 im Gewächshause des hiesigen Königl. bot. Gartens bei 12 — 16° Reaum. ein mit Quecksilber erfülltes Gefäß von 2 Zoll Durchmesser gesest, und das Ganze mit einer Glasglocke bedeckt. Schon am 23sten November zeigten sich die ersten Spuren der Einwirkung, am 14ten December waren alle Blätter getödtet, in trocknem völligzerreiblichem Zustande.

Der Versuch ward geendigt und nach kurzer Zeit entwickelte die Wurzel wieder neue Blätter. So treiben auch Erbsen aus der Wurzel wieder neue Sprossen, die aber gleichfalls wieder sterben, wenn dieselben der Einwirkung des Queckfilbers fernerhin ausgesetzt werden. Strauchartige schlagen wieder aus, wenn sie noch bei Zeiten der Einwirkung entzogen werden, so z. B. eine Mimosa pudica, nachdem sie innerhalb 2 Tagen alle ihre Blätter verloren hatte.

Pflanzen, von denen einzelne Mefte in mit Quedfilberdunft erfüllte Gefäße geleitet werden, verlieren nur diese Theile, außerhalb der Gefäße erfolgt keine Wirstung, werden die getödteten Theile auch noch längere Zeit in denselben erhalten.

S. 4. Bedeckung mit Waffer verhindert die Verflüchtigung und mithin die Wirkung des Queckfilbers. Pflanzen, welche mit Queckfilber, das von einer wenn auch nur Zoll hohen Schicht Wasser bedeckt ist, eingeschlossen werden, wachsen ungehindert fort. Aus diesem Grunde ist auch metallisches Queckfilber den mit Erde bedeckten Wurzeln der Pflanzen, wegen der beständig vorhandenen Feuchtigkeit nicht schädlich.

So ziehe ich bereits seit dem 14 Novbr. 1826 ein Pelargonium inquinans, um dessen von Erde bedeckte Wurzeln mehrere Unzen Quecksilber besindlich sind. Ein mit mehreren Blättern versehenes Allium Cepa ward am 31sten Jasnuar 1827 in ein Gefäß mit Wasser gesetzt, auf dessen Boden metallisches Queckssilber so gegossen wurde, daß ein großer Theil der Wurzeln von demselben beseckt wurde. Nichts desto weniger trieb die Pslanze fort. Als ich am ersten Mai desselben Jahres den Versuch endigte, hatten die Blätter um & Juß an Länge zugenommen und die in Quecksilber versenkten Wurzeln waren unbeschädigt.

So treiben auch Hacinthen, die auf ähnliche Weise dem Experiment ausgesfest werden; und in dem Wasser beider Versuche beobachtete ich die Erzeugung

der grünen Materie. Daber hat auch das Resultat des von Marcet angestell= ten und oben erwähnten Berfuches, in Beziehung der Reaction des Queckfilbers auf Bäume, nichts Auffallendes, denn im Innern derfelben befindet fich, zumal in fo eng eingeschloffenen Räumen, immer noch genug Feuchtigkeit, um die Berflüchtigung des Queckfilbers mithin die Ginwirkung deffelben zu verhindern. Hebrigens fann ich die Richtigkeit dieses Berfuches auch aus eigener Erfahrung bestätigen: Am Iften December 1826 brachte ich im hiefigen botanischen Garten in den Stamm einer Birte und einer Erle, in jedem 3 Quentchen Queckfilber, fo daß daffelbe bis in die Mitte der Stämme gelangte, dann wurde die Deffnung forgfältig geschloffen und, da ich damale den Erfolg dieses Berfuches und das Berhalten des Queckfilbers überhaupt wegen Mangel von Erfahrungen noch nicht binlänglich kannte, versenkte ich oberhalb und unterhalb jenes Loches in gleicher Tiefe Goldblätteben, um fo durch die etwanige Reaction eine Aufnahme des Queckfilbers in die Gaftemaffe der Baume zu bemerken. Meine Soffnungen waren aber bergebens. Beide Baume fchlugen im darauf folgenden Frühjahr aus, trieben fort, nicht nur diesen sondern auch die beiden folgenden Sommer, und heute noch zeigen die Goldblättchen feine Spur von Reaction. Aus demfelben Grunde vertragen auch Pflanzen mit holzlofem Stengel in ihrem Innern, unbeschadet ihrer Ents wickelung, eine bedeutende Menge Quedfilber. Go gelangen Spacinthen und Tagetten gum Blüthen, in deren Zwiebeln metallisches Queckfilber verfenkt ift, fo vegetirt bereits feit 5 Monaten eine Wafferschierlingspflanze, in deren Burgel fich 6 Ungen, eine Oberrübe feit 4 Monaten, in welcher fich 2 Ungen Quedfilber befinden.

Bis jest hatte ich also das Vergnügen die Nichtigkeit der von den oben genannten Vorgängern erhaltenen Resultate durch meine Untersuchungen bestätigen
zu können, denn wie erwähnt fanden auch die holländischen Physiker, daß Wasser
die Verslüchtigung des Quecksilbers verhindere, es galt aber nun zu untersuchen,
in wieweit ihre Behauptung über eine ähnliche Einwirkung des Schwesels gegründet sei: Schwesel könnte sich doch nur in so fern wirksam zeigen, als sich das
Quecksilber mit demselben chemisch verbände; bekanntlich geschieht dies aber nur
bei einem die gewöhnliche Temperatur der Atmosphäre weit übersteigenden Wärmegrade, mithin war wenig Wahrscheinlichkeit vorhanden, diese Ersahrungen bewähren zu können. Der Ersolg meiner Bersuche rechtsertigte auch wirklich meine An-

sicht. So oft ich auch Schwesel und Quecksilber, jedes gesondert, unter den oben beschriebenen Verhältnissen mit Pflanzen einschloß, und wenn auch die Fläche des erstern die des letztern 3 — 4 Mal an Größe übertraf, so oft starben auch dies selben, und wie ich wohl kaum hinzusügen dars, eben so schnell als andere, die mit Ausschluß des Schwesels sich unter ähnlichen Verhältnissen befanden.- Auch Amalgame des Quecksilbers mit Zink, Kupfer, Zinn, Blei, mit Pflanzen eingeschlossen, heben nicht die schädliche Wirkung desselben auf, aus dem leicht erklärlichen Grunde, weil sich das Quecksilber in jenen, auf gewöhnliche Weise bereiteten Compositionen, niemals im Zustand einer innigen chemischen Mischung, sondern in dem einer mechanischen Mengung besindet.

§. 6. Auf die mit fichtbarer Bewegungefähigkeit versehenen fogenannten irritabeln Theile der Gewächse, zeigt das Quecksilber feine specifische Wirfung, mit bem allgemeinen Tode des Begetabils erlifcht auch diese merkwürdige Gigenschaft. So verlieren die reizbaren Blätter ber Mimosa pudica nicht eber ihre Empfinde lichkeit bis fie der Bertrocknungsprozeß ergreift, die Blätteben fallen ab, der Blattftiel befitt hingegen noch einige Zeit Bewegungsfähigkeit bis auch er dem todten. den Einfluß erliegt. Nur die Narben des Mimulus guttatus und M. glutinosus, welche die Kähigkeit besiten ihre beide Plattchen bei etwaiger Berührung gufammen zu ziehen, und die empfindlichen Staubfaden der Berberitenarten behalten ihre Reigbarkeit, wenn auch Relch- und Blumenblätter von der todtenden Wirfung ergriffen waren. Referent, dem es fast eben so angenehm ift, die Untersuchungen anderer bestätigen zu können, als neue Entdeckungen zu machen, mithin die Aufflellung von Paradoren nicht liebt, kann fich diese auffallende und scheinbar fast widersprechende Erscheinung, die er übrigens im vorigen Sahr wiederholt beobachtete, nicht anders erflären, als daß jene Theile, nämlich die Narben und Staubfaden, obgleich von so garter Struktur, doch weniger empfindlich gegen die Einwirfung des Queckfilbers find, als die fie umgebenden Relch: und Blumenblätter, mitbin während der kurzen Dauer ihres Lebens nicht afficirt werden. Freilich durfte es schwer halten, diese Meinung durch direkte Versuche zu beweisen, denn wollte ich auch durch Erhöhung der Temperatur Die Ginwirkung des Quecksilbers steigern, fo beschleunigte ich dadurch nur gleichzeitig den Tod der Pflanze. Bielleicht gelingt es mir noch durch erneuerte Untersuchungen einen Weg ausfindig gu machen, vermöge welches ich hierüber Auftlärung zu berbreiten im Stande bin.

- S. 7. In meinen Versuchen hatte ich oft Goldblättchen unter die Glasglocken mit jenen Pflanzen gebracht, aber immer beobachtet, daß dieselben weit eher starben, als das Gold, durch die sonst von Duecksilberdämpfen entstehende Amalgamation, die Gegenwart derselben anzeigte. Schon hieraus schien hervor zu gehen, daß die Pflanzen empfindlicher als das Gold für jene Einflüsse wären, folgender Bersuch dürste aber diese Meinung zur Gewissheit erheben: Ich vergoldete Blätter der Pflanzen, welche mit metallischem Duecksilber eingeschlossen waren und sah sie sterben, bevor das an ihnen befindliche Gold auch nur eine Spur von Amalgamation zeigte. (Es darf hierbei wohl kaum bemerkt werden, daß durch Gegenversuche die Unschädlichkeit der Vergoldung ausgemittelt wurde, so wie auch übershaupt dieselbe sich nie auf die ganze Blattsubstanz, sondern nur auf einzelne, aber auf der ganzen Fläche zerstreute Stellen erstreckte.)
- S. Obgleich wohl wahrscheinlich ein Theil des Quecksilbers in die getöbteten Pflanzen übergehen muß, so vermochte doch die sorgsamste chemische, von den Herren Fischer, Dussos, Runge und dem Berfasser angestellte Analyse nicht eine Spur desselben zu entdecken. Vielleicht würde dies möglich sein, wenn man mit sehr großen Quantitäten operirte, Untersuchungen die ich mir noch vorbehalte.

Eben so wenig leistet hier das Mikrostop und nur einmal glaubte ich auf dem getödteten Blatt einer Krausemunzpflanze, einige glänzende Quecksilber ähnsliche Punkte mahr zu nehmen, nähere Untersuchung belehrte mich jedoch bald, daß dies nur einzelne weiße Härchen waren, die auf dem jest dunklen gebräunten Blattgrunde heller hervortraten.

Der Verfasser, dem recht wohl bewußt ist, wie mannigfacher Abänderungen diese Untersuchungen noch fähig sind, schließt diese Mittheilungen mit dem Bemerken, daß er sich für die darauf verwendete Zeit und Mühe hinlänglich belohnt fühlen wird, wenn ersahrnere Physiologen durch dieselben veranlaßt werden sollsten, diesem gewiß interessanten Segenstande ihre Ausmerksamkeit zu schenken.

XII.

Певет

die Einwirkung des Camphers auf die Wegetation,

bem

herrn R. Goeppert Dr. Med. et Chir. und Privat-Docenten an ber Universität zu Breslan.

Bei den großen Fortschritten, welche in neuerer Zeit die wissenschaftliche Bearbeitung des Garten- und Ackerbaues machte, konnte es nicht fehlen, daß man eifrig die Hülfsmittel ergriff, welche verwandte Wissenschaften zur Beförderung dieser Zwecke nur irgend darboten. So war man eifrig bemüht, aus der großen Anzahl von Stossen, deren nähere Beschaffenheit uns die Chemie kennen lehrt, diejenigen zu erwählen, welche irgend eine reizende, Wachsthum besördernde Krast der Begetation zu ertheilen im Stande sein möchten. Unter diesen steht in unserer Zeit der Campher in nicht geringem Ansehn. Campher, so heißt es, besördert nicht nur die Entwicklung der Pflanzen, sondern vermöge auch selbst halb ersorbene wieder ins Leben zu rusen. Bevor wir jedoch wagen, dieser so allgemein verbreiteten Meisnung entgegen zu treten, sei es erlaubt, in der Kürze die hieher gehörigen früheren Beobachtungen zusammen zu stellen, aus denen sich sichen ergeben wird, daß es nur einer näheren Würdigung derselben bedurft hätte, um wenigstens einige Zweisel gegen die Richtigkeit jener Ansicht laut werden zu lassen.

Die ersten, mir wenigstens bekannt gewordenen, Versuche dieser Art sinden wir in dem an interessanten Beobachtungen so reichen klassischen Werke der Staverhandlungen 6. Band.

tif der Gewächse von Hales (p. 26 der deutschen 1748 zu Halle erschlenenen Nebersetzung). Obgleich er freilich den Campher in Weingeist auslöste, einer Flüssigfeit, die an und für sich dem Pflanzenleben tödtlich wird, so daß wir über die specifische Wirkung des Camphers durch diese Versuche eigentlich keine Ausschlüsse erhalten, so ergiebt sich doch aus denselben das merkwürdige Resultat, daß der Campher sich durch seinen Geruch in den getödteten Pflanzen, überall verbreitet, zu erkennen gab.

Roch ahnte man nichts von ber reizenden Wirkung des Camphers, die Entbedung derfelben war einer Zeit vorbehalten, wo man in fo vielen Arzneimitteln neue Reigmittel fah, wo in den meiften Fallen nur fortwährende Erregung dem durch Rrantheit geschwächten thierischen Organismus die verlorne Gefundheit, wie man wenigstens glaubte, wieder verschaffen konnte. Der Campher spielte unter diesen Mitteln allerdings keine unbedeutende Rolle; sehr natürlich, daß man diese Ansichten auch bald auf die andere Reihe der Organisation, der Pflangen, in Anwendung zu bringen fuchte. Sang in diesem Geifte ift wenigstens die Abhandlung von Barton gefchrieben (Verfuch über die ftimulirende Gigenschaft des Camphers auf Begetabilien. Bon dem Dr. B. Sm. Barton (Auszug Des 4. Bandes ber philosophischen Transaktionen zu Philadelphia, von P. A. Abet in Tromed, Journ. 5 B. 2 St. 1798. p. 262 - 62. Annal de Chemie T. 23. p. 63. und im Berkündiger und Taschenbuch für Natur- und Gartenfreunde 1799.) welcher die Wirkung des Camphers auf die Pflanzen mit denen des Weingeistes und des Opiums auf den thierischen Körper vergleicht, zu welder Anficht er fich durch die Refultate von folgenden Versuchen berechtigt glaubt:

Den 25. Mai setzte er in acht Unzen mit einem Strupel Campher einige Zeit geriebenem Wasser, einen mit einer Blume und zwei Blättern versehenen Zweig des Tulpenbaums (Liriodendron Tulipisera), welcher aus einem Topf mit Wasser gezogen war, der mehrere Tulpenzweige enthielt, die allem Anschein nach in dem nämlichen Zustande waren. Dieser Zweig zeigte darauf ein außersordentliches Wachsthum; die beider Blätter hatten sich über die Blattsfiele erhoben, die Blume sich zu einem Punkt ausgebreitet, wie er noch bei keiner Gelegensheit bemerkt hatte. Die Staubsäden waren entsernt vom Pistill, die 3 Kelchblätter rückwärts gebogen. Dieser Zweig behielt die erlangte Vegetationskraft 2 ganze

Tage, Die übrigen nur in reines Waffer getauchten Zweige blieben nicht balb fo lange, als der gecampherte Zweig leben. Ferner zog er eines Tages einen Sten. gel von der gelben Brie, die eine Blume trug, aus einer mit Waffer angefülle ten Phiole, worin fie langer als einen Zag aufbewahrt gemefen mar. Gie fing an zu verwelten. Er fette fie in eine Phiole von der nämlichen Weite, worin er einige Gran Campher gelegt hatte. Ginige Minuten nachher erhielt Die Blume neues Leben und behielt es einige Stunden. Diefer lettere Berfuch fann meiner Meinung nach nichts beweisen, da er durch feinen Gegenversuch unterflütt murde, und fich die Pflanze mahrscheinlich nur deswegen erholte, weil fie in fritcheres Waffer als das war, wo fie bisber schon einen Tag gestanden hatte, versetzt wurde. In Beziehung auf den erstern bemerke ich nur, daß der Berfaffer durch nichts näher beweift, ob jene Tulpenzweige wirklich gleiche Begetationsfraft besessen haben, ob fie, was doch bochst wichtig ift, zu gleicher Reit von der Stammpflange entnommen waren oder nicht u. f. w., aber höchft wichtig wie ich glaube, für unfre unten zu entwickelnde Anficht, ift die Bemerkung Bartons, daß er an feinem Theile des in der Campherlöfung befind= gewesenen Bweiges auch nur eine Spur von Camphers geruch bemerkt habe, mithin, wie er meint, der Campher von der Pflanze nicht verschluckt war, demohnerachtet aber seine Wirtung auf die festen Theile. mit welchen er in Berührung fand, geäußert habe. Noch ftellte er bann eine Reihe von Versuchen an, um' die Wirkungen des Salpeters zu untersuchen, modurch er denn dahin geleitet wurde, den Campher für ein beilfameres Stimulans als den Salpeter anzuerkennen. Bernhardi (Similitudines quaedam inter regnum animale et vegetabile de generatione intercedentes auctore D. Joh. Jac. Bernhardi in Nomers Arch. für die Botanit 3 B. 3 S. r. 447 Leipzig 1803.) theilt in dieser Abhandlung folgende hierher gehörende Bersuche mit: Am 16. Ottbr. legte er einen fleinen Zweig von Cheiranthus annuus (Sommerlevfoyen) mit 2 rothen Bluthen und eben fo vielen Blattern in Camphermaffer, und 3 von derfelben Art in reines Baffer, wovon der eine Bweig eine, der andre 3, der dritte 5 Blüthen trug. Gegen Ende des dritten Tages fingen die beiden untern Bluthen des drei- u. fünfbluthigen Zweiges zu verwelfen an; darauf brachte er den dreiblüthigen in Camphermaffer, welcher noch vor Ende des

Tages seine vorige Brifche wiedererlangte und erft am 21. Oftbr. Gburen ber Mattigkeit zeigte, zu welcher Zeit die 2 untern Blüthen des fünfblüthigen Sweiges ganglich verwelkt waren, und die jungere Bluthe des zweibluthigen Aweiges noch mehr niederhing, die beide nicht in Camphermasser gelegen hatten. Die untere Blüthe von dem oben erwähnten zweibluthigen Zweige, der bald in Campherwaffer gefest worden, verweltte erft am 22. Oftbr. Entscheidender noch schien folgende Beobachtung. Der einblüthige sowohl als der zweiblüthige Zweig hatte eine ungeöffnete Bluthe, deren Krone um eine Linie über den Relch bervorragte. Die Blüthe des Zweiges, der am 23. Oftbr. in reines Waffer getaucht murde, war noch eben fo groß und weiß wie vorher; die Blume des andern war mehr als 3 Linien über den Kelch hinausgewachsen und von röthlicher Farbe. Ginen ähnlichen Bersuch machte er auch an Campanula pyramidalis. Am 16. Oftbr. pflückte er 3 Blüthen mit ihren Stengeln ab. Bon der erften Blüthe, die fich bor 3 Tagen geöffnet hatte, waren 2 Staubbeutel nicht geöffnet, die 2te war älter und die dritte mar gegen die Staubbeutel zu fchon verwelft. Die Staubbeutel der lettern erholten fich taum wieder als die Blüthe in Campherwaffer gefett wurde. Bon der 2ten mittleren Alters, die in reines Baffer eingetaucht worden war, verwelkte schon am 3ten Tage die Krone, hielt fich aber, als fie an demfelben Tage in Camphermaffer gefest und wieder frifch murde bis gum 20. Oftbr., wo fie mit der viel jungern, welche in reines Waffer gebracht worden, zwar zu verwelken anfing, jedoch dergestalt, daß ihre Staubbeutel am folgenden Tage nicht fo schlaff und matt erschienen, als die, welche in reines Waffer getaucht wurden. Aus diefen Berfuchen schließt nun der Berfaffer, daß der Campher ein großes Reizmittel für die Pflanzen und zwar vorzugsweise für die Befchlechtstheile derfelben fei, vergleicht ihn hierin mit feiner von mehreren Arzten angenommenen Wirksamkeit auf die geschlechtliche Thätigkeit der menschlichen Ors ganisation; da aber auch nicht alle Menschen und Thiere vom Campher gleich affizirt würden, fo fei es auch nicht auffallend, wenn die oben beschriebene Wirfung nicht bei den Blüthen aller und jeder Pflanze fichtbar würde. Run er, gablt er mehrere Berfuche, die er mit den Blüthen von Teucrium Marum anstellt, die aber, wenn auch wiederholt, immer negative Erfolge gaben, d. h. die Blüthen verwelkten früher als in reinem Wasser. Um zu untersuchen, ob der Campher bei seiner Wirkung auf die Geschlechtstheile nicht auch die Wärme vermehre, welche sich während der Befruchtung der Pflanze entwickeln soll, mischte er in verschiedenen Verhältnissen Erde mit Campher und pflanzte in dieselbe Arum maculatum. Leider aber kamen diese Pflanzen nicht zum Blühen.

Willdenow (dessen Grundriß der Bot. Kräuterkunde 2 Aust. 1798 p. 327 3. Aust. p. 368. 5. Aust. 1810 p. 367.) setzte einen Zweig der Silene pendnla, deren Blumenkronen schon ganz zusammengerollt waren, in Campherwasser. Nach einer Stunde fand er die Blumenblätter steif ausgebreitet, als wären sie eben erst ausgeblüht. Er erwähnt aber keines Gegenversuchs, daher diese Besobachtung nur wenig oder gar keine beweisende Kraft besitzt.

Jedoch fehlt es auch in diefer Zeit nicht an Untersuchungen, die zu einem bon den bisherigen gang entgegengesetzten Resultat führten.

S. R. Treviranus (beffen Versuche und Beobachtungen über ben Einfluß des galvanischen Agens und einiger chemischen Mittel auf das vegetabilische Leben im nordischen Archiv für Nat. und Arzneiwissensch. 1r B. 2 St. p. 258.) brachte eine Bohnenpflanze in eine aus einer halben Drachme Campher, einer hinreichenden Menge Gummi arabici und 8 Ungen Waffer bereiteten Emulfion, und bevbachtete, daß fie schon nach 2 Tagen an allen den Theilen, wo fie mit diefer Fluffigkeit in Berührung gekommen, brandig geworden mar. Da er aber an einem mit mehren unentwickelten Knofpen versehenen Zweige der Colutea orientalis Mill., welcher in eine Campherlösung gestellt mar, baldige Entfaltung derfelben beobachtete, ohne jedoch Gegenversuche anzuführen, fieht er sich demohngeachtet veranlaßt, die von Barton und Wildenow aufgestellte Ansicht menigstens für wahrscheinlich richtig zu halten. Es verftrich nun eine geraume Beit, ohne daß man wieder Untersuchungen anstellte, die reizende, belebende Wirtung des Camphers auf die Begetation hielt man für ausgemacht, alle in diefer Periode erschienenen Sandbücher fprachen diese Ansicht aus und trugen dadurch gur Berbreitung derfelben bei, ja man ging fogar fo weit, für verweltte Pflangen das Einhüllen in Campherpulver zu empfehlen, um fie fo wieder zu beleben. In der fo fehr intereffanten Schrift von Schübler und Reller (Uns tersuchungen über die Einwirkung verschiedener Stoffe des organischen und unorganischen Reichs auf das Leben der Pflanzen. Gine Inauguraldiffertation im

Dec. 1826.) finden wir mehrere hierher gehörende Berfuche beschrieben, die zu wichtig find, als daß wir fie nicht vollständig mittheilen follten: p. 29. In eine maffrige Campherlösung wurden abgeschnittene Zweige von Sambucus nigra, Polypodium Filix mas, Pinus Abies, Allium oleraceum, Euphorbia Helioscopia und Avena elatior gestellt. Die Blätter von Sambucus wurden nach 2 Tagen etwas welk, nach 3 Tagen zeigte dieses auch das Polypodium, bei den übrigen Pflangen war noch teine Beränderung fichtbar; nach 4 Tagen zeigte Sambucus auf der Fläche seiner Blätter braune Flecken, auch bei dem Polypodium zeigte fich die mittlere Blattrippe fart braun gefarbt, in den folgenden Tagen verbreitete fich Diefe Farbung von der Mittelrippe aus mehr auf die Blattflächen felbft. Rach 7 Tagen waren die Blätter von Sambugus jum Theil durr, der Stengel felbst jedoch noch faftvoll und turgeseireud, nicht zusammengezogen und gedreht. Die Blätter von Polypodium waren ftart welt, die Euphorbia und Avena fingen nun gleichfalls an zu welfen, das Allium und Pious hielten fich am Jangften, erft nach 13 Tagen fingen bei der legten Pflanze erft einige Radeln an abzu-Bergebens versuchten die Berfaffer abnliche Resultate wie Barton und Bernhardi zu erhalten, jedoch bemerkten fie einmal an Zweigen der Mimosa pudica, beren zusammengefaltete Blätter fich im Daffer nicht mehr öffneten, ein Wiederausbreiten, als fie in Waffer gestellt wurden, dem einige Gran in Weingeift aufgelösten Camphers zugesetzt waren. Sobald jedoch der Campher etwas ftarfer einwirfte, fo wirfte er schädlich, die Pflangen mit empfindlichen Blättern legten badurch ihre Blättchen bald in Schlafzustand, blieben in diefem und fielen dann ab.

In dem Iten Bande der Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues 2c. p. 121 empfiehlt der Freiherr v. Droste zu Hülshof den Campher als ein sehr bewährtes Mittel zur schnellen Wiederbelebung halb erstorbener Pstanzen: Man nehme rektisszirten Weingeist und löse darin so viel Campher auf bis der Weingeist damit gesättigt ist. Von dieser Austösung mische man 2 Tropfen einem Loth Wasser; bei großen Quantitäten rechne man aus eine Kaune Wasser einen guten Eslössel jener Campherlösung. In diese Flüssigkeit bringe man nun Pstanzen, Stecklinge und Reiser, deren Blätter und Triebe durch allerhand Bufälle etwa welk geworden, deren Ninde und Wurzeln eingeschrumpst sind, verssenke sie wo möglich ganz darin und man wird sie binnen 3 Stunden völlig und

in allen ihren noch nicht ganz erstorbenen Theilen wieder neu belebt sehen. In demselben Bande p. 200—202 giebt der Berkasser mehrere Begetabilien an, die er auf die angezeigte Art wieder belebt hat, als Zweige des Ligustrum vulgare, Lotus Jacobaeus, Knollen von Orchis.

Ich bin weit davon entfernt, an der Nichtigkeit diefer Beobachtungen gu zweifeln, erlaube mir aber nur gegen die daraus gezogenen Folgerungen zu bemerten, daß aus diesen Versuchen uur eben hervorgeht, daß die Pflanzen fich erholt haben, ob aber bier der Campher mitgewirft oder nicht, bleibt wenigstens fo lange zweifelhaft, bis der Verfaffer durch Gegenversuche erwiesen, daß sich jene Pflanzen eben nur im Campher nicht aber im gemeinen Baffer erholt hätten. Alle Versuche über die reizende oder belebende Rraft mancher mineralischen oder vegetabilischen Substanzen find nur entscheidend, wenn sie durch hinlängliche und mit der größten Umficht angestellte Gegenversuche unterflütt werden, und in Wahrheit nur wenige der bisher empfohlnen halten eine fo ftrenge Rritik aus, worin mir gewiß Jeder beistimmen wird, der fich felbst einmal mit folden Gegenständen beschäftigt bat. Wenn fich nun aus meinen weiter unten anzuführenden Untersuchungen ergeben wird, daß in allen den vom Berfaffer angeführten Fällen mahrscheinlich teine Aufnahme des Camphers in die Sub. ftang des Begetabile stattgefunden hat, daß wenn dies der Fall ift, unmittelbar der Tod eintritt, fo finde ich auch in den eigenen Beobachtungen deffelben die Beläge zu meiner Behauptung. S. 122 rath derselbe die Oflanzen nie langer als etwa 4 Stunden in Camphermaffer liegen zu laffen, weil der heftige Reig deffelben dann nachtheilig wirke und beweift das eben ausgesprochene auch durch einen Berfuch, den er in der 2ten Abhandl. S. 202 anführt: Ginen abgebrochnen und bereits eingeschrumpften 3weig des Rhododendron punctatum legte er einige Stunden in Campherwaffer, und nachdem er fich völlig wieder erholt hatte, füllte er eine fogenannte Medizinflasche von enger Deffnung mit Campherwasfer, stellte den Zweig darin und verschloß die Deffnung mit Baumwachs, um wie er meint, das Ausdünften ju berhindern. Anfangs erhielt fich der Zweig fehr gut, ja es öffnete fich fogar der obere Zweig zum Treiben; allein nach ein paar Tagen fing er an die lebhafte Farbe der Blätter zu verlieren, welche zwar nicht weltten, aber zulett fammt der Rinde gang braun murden.

nun herausnahm und der Länge nach durchschnitt, war fein Inneres gang von Campher durchdrungen und duftete einen farten Kamphergeruch aus.

Fast gleichzeitig mit Schübler und Zeller stellte ich einige Untersuchungen über die Einwirkung des Camphers an, welche ich in meiner im Sept. 1827 erschie, nenen akademischen Habilitationsschrift de acidi hydrocyanici vi in plantas commentatio, Vratislaviae apud Max et Soc. 1827, bekannt machte und deren Resultate ganz mit den von den genannten Versassern erhaltenen überseinstimmten. Da mir aber die Zahl berselben immer noch zu gering schien, um so achtungswerthen oben genannten Autoritäten entgegentreten zu können, ja auch ein Recensent, der meine Schrift übrigens einer besondern Ausmertsamkeit gewürdigt, mir empsiehlt, zur Belebung der durch Blausäure getödteten Pflanzen Campher anzuwenden (Iss B. 21. Hs. 8. 9. p. 806.), so beschloß ich denn in recht vielen Richtungen das besagte Feld zu durchsorschen, wobei es mir, wie ich wenigstens glaube, vielleicht gelang, manche neue Thatsache den bisherigen hinzuzussigen.

In jener eben genannten Schrift hatte ich gezeigt, daß noch mehre andre Substangen ungeachtet ihrer chemischen Berschiedenheit ahnliche Wirkungen auf die Begetabilien ausüben, wie g. B. die Blaufaure, der Weingeift, atherifche Dele, ätherisch-ölige Wasser, das Alexammonium u. a. m. Die Spiralgefäße der Pflanzen nehmen jene ichadlichen Stoffe auf, führten fie dann ins Bellbewebe über, welches bei den anatomischen Untersuchungen folgende Beränderungen zeigte . Die Bande der Bellen waren gerungelt, daher die Form ber Bellen kaum gu erkennen, das Volumen derselben felbst fehr vermindert, und das grune in ihnen enthaltene Wefen mehr oder minder gebräunt. Die Spiralgefaße hingegen zeigten feine fichtbare Beranderung. Aus diefen Gründen war es leicht erklärlich, warum alle mit Bellgeweben reichlich versebene Begetation, wie die frautartigen Stengel der Dicotyledonen, eine bräunliche Farbe annahmen, oft um bas 3 oder 4fache ihres vorigen Bolumeus verdünnt erschienen und endlich gusammen fnickten; dagegen die holzigen Theile der Dicotyledonen, die ftarren Stengel der Monocotyledonen wegen der überwiegenden Bahl der Spiralgefäße ihren vorigen Umfang unverändert bewahrten. Diese Erscheinungen erfolgten allmählich von unten nach oben, genau nach dem Berlauf der Gefäße, und immer konnte man wahrnehmen, daß mit dem Beginn des Todes nicht ein allgemein frant-

licher Austand der Pflangen eintrat, fondern vielmehr die oberhalb der Stelle befindlichen Theile, wo bereits die Ginwirkung des Giftes fichtbar ward, ihre vollige Integrität bewahrten und alle Zeichen der lebhafteften Begeta= tion zeigten. Go entwickelten Pflangen oberhalb ihre Bluthen, mahrend der untere Theil des Stengels schon auf die angegebene Weise gerftort war: Bluthen mit bewegungefähigen Gefchlechtstheilen, wie 3. B. die von Berberis vulgaris, Parnassia palustris, Ruta graveolens, Mimulus glutinosus u. f. w. befagen noch diefe Sigenschaft, waren auch die Blüthenfliele ichon ergriffen, ja Blattfiedern der Mimosa pudica und anderer Leguminosen zeigten an ihren obern Blättchen noch den Pflangenschlaf, mabrend die untern ichon von der Einwirfung der schädlichen Flüffigkeit ergriffen waren. Um diese auffallende Erscheinung gu erklären, die an Sonderbarfeit noch gewinnt, wenn wir bedenken, wie fchnell fonft die Flüffigkeiten von den Gefäßen der Pflangen aufgenommen werden, wie bald fich 3. B. verweltte Pflangen durch Begießen mit Waffer erholen, konnte man annehmen, daß die Blaufaure und die andern genannten Fluffigkeiten wohl bald in der gesammten Pflanze verbreitet murden, aber erft fpater ihre gerfforende Birfung äußerten. Offenbar mußten jedoch dann die Erscheinungen des Todes in allen Theilen des Begetabils gleichzeitig und zwar vorzugeweise an den garteften. dunnen Theilen, also gewöhnlich an dem Gipfel der Pflanze eintreten, was jedoch. wie schon erwähnt, feinesweges der Kall ift, denn immer schreitet die Wirkung von den untern zu den obern Theilen. Die obern Theile einer Pflanze enthalten feine Spur von Blaufaure, Altohol oder dgl., wenn auch die untern bereits gerforten fich Tage lang in diefer Fluffigfeit befanden; die Milch absondernden Begetabilien endlich, welche auch durch die geringste Quantität jener Stoffe fo bald die Kähigkeit verlieren, Milch abzusondern (wie ich gleichfalls in meinen frühern Untersuchungen beobachtete), besigen felbst noch eine Linie über der bereits gerftorten Stelle diese Eigenschaft. Unter diesen Umftanden bleibt meiner Deinung nach. um über jene mertwürdige Eigenschaft Licht zu verbreiten, nichts anders übrig, als anzunehmen, daß die Pflangengefäße dem Altohol, der Blaufäure, den ätherisch=öligen Waffern, dem gecampherten Waffer, Netamonium= flüffigkeit, gunachft das Baffer womit fie gebunden find entziehen. und erft fpater die wirtfamen, dem Pflangenleben fo fchadlichen Verhanblungen 6. Banb.

10

Stoffe aufnehmen, alfo eine wahre Wahlangiehung ausüben, und ich wünfchte, daß folgende Thatsachen im Stande sein möchten, auch bei meinen Lesfern eine ähnliche Ueberzeugung wie bei mir hervorzurufen:

Berweltte Pflanzenstengel erholen fich aufangs eben fo in der Blaufaure, wie im Baffer, und gwar in erfterer um fo früber, je wäffriger diefelbe ift, fterben aber fpater, je nach der Concentration ber Blaufaure, mehr oder weniger fchnell. Jedoch nicht nur die Gefage eines abgeschnittenen Theiles irgend eines Begetabils, fondern auch die der Burgel, üben eine abnliche Ungiebung aus. Unter andern nur das Rabere von einem Berfuch : Am 13ten Aug. 1828 fruh um 11 Uhr wurden fart verwelfte Pflanzchen von Tagetes patula, Lepidium sativum, Silene Armeria, die in einem 4 Boll hoben, 23 Boll breiten, mit gewöhnlicher Gartenerde erfüllten Rapf befindlich maren, mit 2 Drachmen 25 Proc. haltender nach der Ittner Duflosichen Methode bereiteten Blaufaure begoffen. Die Pflangchen erholten fich nach wenig Stunden, vegetirten fort, begannen aber am 14ten fruh auf die eigenthumliche und ichon naher bezeichnete Weife, nämlich burch allmählige von unten nach oben vorschreitende Berdunnung der Stengel ju fterben. Auch in allen atherifch=öligem Baffer, die Blaufaure haltenden mit eingefchloffen, in mit Campher gefdmangertem Baffer erholten fich anfange die Pflanzen und ftarben fpater. Desgleichen fogar in Altohol und Aepamoniumfluffigfeit, nur muffen beide fehr fart verdunnt angewendet werden, weil fie im tongentrirten Ruffande ju fchnell, noch rafcher als Blaufaure, die Pflanze vernichten. Diefe Meuferung von Bahlangiehung fommt jedoch nur der lebenden Pflange gu, als eine mahre vitale Aftion. Ich nahm getrocknete und lebende nur etwas berwelkte Pflanzenstengel berfelben Art und feste fie in iene Müffigfeiten. Binnen febr furger Beit hatte fich die lettere in den getrochneten verbreitet, mahrend die lebenden Pflanzenstengel fich taum erholt hatten und noch feine Spur von Aufnahme ber ichadlichen Substang in ihnen fichtbar mar. Auch ließ fich in der getrockneten Pflange bon Stelle gu Stelle die Aufnahme jener Flüffigkeiten in ihrem unveränderten Buftande burch Reagentien mahrnehmen. (Nur beiläufig bemerke ich, daß ich vermittelft folcher todten Pflanzenstengel, indem ich fie mit dem einen Ende in Blaufaure oder Diefer ahnlich wirkenden Aluffigkeiten

und mit dem andern Ende in die Substanz lebender Pstanzen brachte, die letztern zu tödten vermochte). Die angeführten Thatsachen, zu welchen ich erst kürzlich gelangte, und die ich eben beswegen noch nicht weiter versolgen konnte, beweisen mehr als irgend andere, mir wenigstens bekannte Ersahrungen, wenn es anders hier noch eines Beweises bedarf, daß bei der Aufnahme von Flüssigkeiten in den Gefäsen der Pstanzen wahre vitale Kräfte thätig sind und diese Erscheinungen keineswegs der bloßen Harröhrchen Wirkung der Pstanzensafer zugeschrieben werden könenen. Sie zeigen ferner, daß die Gefäße eine wahre Wahlanziehung auszusiben im Stande sind, die sich im weitern Versolg dieser Untersuchungen vielleicht selbst aus Gesche zurücksühren lassen dier Salze mit Rücksicht auf gegenwärtige Erssahrungen wiederholte, welchen Weg ich unverzüglich einzuschlagen gedenke.

Wenn wir nun die eben angeführten Beobachtungen in nabere Betrachtung gieben und feben, daß die Pflangen fobald fie in eine Campberlöfung gebracht merben, fich nur anfange das Waffer berfelben, aber erft fpater das eigentliche Campherprincip aneignen und die todtende Wirkung deffelben, namentlich bei Pflangen von ftarrer Struftur, wie Monocotyledonen und Holgpflanzen, erft ziemlich langfam (innerhalb 6-14 Tagen) erfolgt - ich erinnere an die Resultate der Schübterichen von mir weiter unten noch naher zu bestätigenden Berfuche, fo ergiebt fich, daß die Tulpenbaumzweige des Barton, der ohnedies ausdrücklich verfichert, in denselben feinen Camphergeruch bemerkt zu haben, ferner die Levkonbluthen von Bernhardi, die Pflangen vom Freiheren von Drofte, in der furgen Beit, innerhalb welcher fie fich in ber Campherlofung befanden, gar nichts von derfelben aufgenommen hatten, mithin aus diefen Bersuchen auch tein Resultat in Begiehung auf die Wirkung des Camphers zu giehen ift. Als Bernhardi hingegen Bluthenstengel von Teuer. Marum in die Camphertofung brachte, verweltten fie fruber als andere, weil der boble und weniger ftarre Stengel der Labiaten überhaupt schneller von der Campherlöfung durchdrungen wird, ale der dichtere Stengel der Crucifloren.

Weitere Bestätigung biefer Ansicht durfte man in ben Resultaten meiner Berfuche finden, die ich nun in fummarifcher Uebersicht folgen laffe:

S. 1. Mur auf die niedrigften Stufen der Begetation wirft der

Campber gleich ber Blaufäure nicht fchadlich. Schimmelbildung findet in mit Campherdunft erfüllten Glafern ftatt, ja mit Campherlöfung befeuchtete thicrifche und vegetabilische Substanzen schimmeln fo schnell als andere mit blogem Waffer benetzte, hingegen Moofe werden ichon getodtet und nehmen hierbei die Karbe an, welche wir bei dem Bertrocknen berfelben beobachten. Unter andern nur das Nähere von einem Bersuch: Am 23. März 1828 wurden Rasen von Barbula muralis Tim, Orthotrichum pumilum Sp., Hypnum velutinum L., Dieranum purpureum L. mäßig befeuchtet in ein 12 Ungen haltendes Glas mit einer Drachma in acht Stücken zerschnittnen Campher eingeschloffen. Erftere beiden waren mit faft reifen, aber mit der Calhptra noch bedeckten, lettere mit völlig grünen Rapfeln verfeben. Ungeachtet es an Teuchtigkeit nicht fehlte, fo begannen ichon am Iften April, die Blätter der Barbula braun gn werden, mit welcher Farbe wir fie bei trockner Witterung fo oft an ihrem natürlichen Standort erblicken, das Orthotrichum fich dunkler zu farben, und die Rapfeln von beiden zusammenzuschrumpfen, das Dicranum nahm eine röthliche Karbe an, die grünen Rapfeln deffelben, fo wie die des Hypni, vertrockneten völlig mit dem obern Theil der seta. Am 7ten April war das Maximum der Erscheinungen eingetreten, während im Begenversuch (d. h. in dem mit Ausschluß des Camphers angestellten Bersuch) Orthotrichum und Barbula wegen Wachsthum der Capfel im Begriff ftanden, die Caluptra abzuwerfen, die grünen unreifen Capfeln der übrigen an Umfang zugenommen und alle ihre urfprüngliche Karbe bewahrt hatt en

Ich versuchte auch die Einwirkung des Camphers auf Flechten zu prüfen, bin jedoch, wegen der so wenig sichtbaren Lebensäußerungen derselben, wenn ich mich so ausdrücken darf, bis jest zu keinen entscheidenden Resultaten gelangt. Als ich Zweige von mit Parmelia parietina, caesia, Borrera ciliaris bedeckten Bäumen in Campherlösung brachte, starben, wie sich wohl erwarten ließ, die Zweige mit ihren Blättern, die Flechten blieben unversehrt und als ich anderseits die Ausdünsstung des Camphers auf dieselben wirken ließ, konnte ich auch keine Beränderung wahrnehmen. Bielleicht gelingt es mir noch, ein zweckdienlicheres Versahren ausssindig zu machen.

S. 2. Wenn abgeschnittene Theile der Pflanzen in Campherlösung (die ich mir immer, wie in den folgenden Versuchen, durch 10 Minuten lang dauerndes

Reiben zweier Gran Campher mit einer Unze Wasser bereitete) gebracht wurden, so begannen die Stengel nach dem Verlauf der Gefäße braun zu werden, ihr voriges Volumen verminderte sich, endlich vertrockneten sie wie die Vlätter, bei denen diese Erscheinungen von den Plattrippen ausgingen. Nach dem verschiedenen Bau modisszirten sich diese Phänomene. Am schnellsten treten sie bei den weichen, trautartigen Theilen der Dicotyledonen, langsamer bei den strauchartigen Stengeln derselben ein, namentlich bei den Coniseren, am spätesten oft erst nach 8—12 Tagen bei den Monocotyledonen und Farrnkräutern. Vorzüglich deutlich sieht man dies Phänomen bei den sußförmigen Blättern des Helleborus niger und viridis, wo schon nach 2 Tagen jene braunen Flecke an der Basis der einzelnen Lappen erscheinen, und von hier aus strahlensörmig nach dem Verlauf der Spiralgefäße sich weiter verbreiten. Die hier angeführten Resultate erhielt ich bei einer Temperatur von + 10—12°, größere Wärme beschleunigt den Eintritt der beschriebenen Erscheinungen.

- §. 3. Vergebens versuchte ich durch Anwendung höchst verdünnter Campher-lösung irgend eine reizende Eigenschaft desselben zu erforschen. So lange die Campherlösung noch durch den Geschmack den Gehalt an Campher verrieth, starben hineingesetzte Pstanzenstengel, die freilich bei einem so hohen Grad von Verdünnung von höchst zarter Struktur sein müssen, anderen von steiserm Bau wie Holzpflanzen und Monocotyledonen wird sie nicht gefährlich.
- §. 4. Milchabsondernde in Campherlösung gebrachte Pflanzen aus allen Familien verloren wie durch Blanfäure, ätherische Dete und Alkohol, die Fähigkeit Milch abzusondern; mit sichtbarer Beswegung versehene Theile der Pflanzen, wie die Blüthen der Berberis, Ruta, Parnassia, Blätter der Leguminosen u. s. wurden gelähmt; aber nicht eher traten in beiden Fällen diese Erscheinungen ein, bevor nicht die oben beschriebene organische Zerstörung in diesen Theilen sichtbar ward.

Die Aufnahme der Campherlösung geschah am schnellsten bei abgeschnittenen Theilen der Pflanzen, weniger schnell durch die Wurzeln. Mit Wurzeln versehene Pflänzchen starben später als andere abgeschnittene Stengel derselben Art und nur durch wiederholtes Begießen mit Campherlösung wurden in Erde befindliche Begetabilien vernichtet.

§. 5. Am entschiedensten und ungemein rasch wirkte die Ausdünsstung des Camphers. Pflanzen aus den verschiedenartigken Familien der Monocotyledonen und Dicotyledonen wurden in sehr kurzer Zeit getödtet, indem Blätter und Stengel eine braune Farbe annahmen und endlich vertrockneten. Auf diese Weise begannen bereits nach 3 Tagen die Nadeln der Wehmouthskiefer, die Blätter von Aucuba japonica, Ilex Aquisolium, die sastigen Blätter von Kleinia articulata, Mesembrianthemum aureum, deltoideum, acinacisorme, Crassula cordata, Sempervirum ciliare, Sedum Aizoon nach 5 Tagen die Wedel der Farnfräuter (Blechnum occidentale, boreale, Polypodium aureum, patens) schon nach 24 Stunden zu sterben, welche sämmtlich bei 10—12° Temperatur mit 2 Drachmen Campherpulver in einer 2 Berliner Quart haltenden Glassrause eingeschlossen waren. Das in einen mit 2 Strupel Campherpulver ersüllten Kolben geleitete Blatt eines Allium Cepa begann schon nach 2 Tagen zu verwelten.

Da ein Minimum des Campherdunstes schon hinreichte, die Pstanzen zu tödzten, war ich auch vergebens bemüht, verwelkte Pstanzen in demselben wieder zu beleben. Am 2 ten April früh um 10 Uhr wurden in 6 verschiedenen Glazen haltenden Stäfern Erbsenpstanzen mit verschiedenen Duantitäten Campher eingeschlossen, in a welches 20 Gran enthielt, trat die Wirkung schon den 3 ten, in b mit 10 Gran am 4 ten früh, in e mit 5 Gran am 4 ten Abends, in d mit 3 Gran am 5 ten April Abends, in e mit 1 Gran am 7 ten früh ein. Die Wurzeln diezer in Wasser befindlichen Pstanzen trieben, wie ich auch schon früher bei Sinwirztung anderer schädlichen Stosse beobachtete, neue Sprossen, die jedoch bald einem ähnlichen Schickfale unterlagen. Sine blau blühende Erocuspstanze, welche in einer acht Unzen haltenden Glaskrause mit 3 Gran Campher eingeschlossen war, sing an schon am 3 ten Zage unter Entfärbung der Blume zu sterben.

Eben so wenig konnte ich eine reizende Wirkung des Campherdunstes auf die Blätter der Mimosa pudica bemerken, wie doch einige behaupten wollen. Wurden die Blätter während des Schlases, also in geschlossenem Bustand, dem Campherdunst ausgesetzt, so öffneten sie sich keinesweges früher, als mit beginnendem Morgen, blieben auch den Tag über noch empfindlich und verloren nicht eher ihre Bewegungsfähigkeit, bis sich Spuren der beginnenden Bräunung und Ber-

trocknung der Blättchen zeigten. Dies fand z. B. bei einem in der Nacht vom 25 — 26. August 1828 in Campherdunst gebrachten Ast der Mimosa pudica erst am 27sten Abends statt. Begann das Vertrocknen in der Zeit des Schlafes, so blieben die Blättchen geschlossen, hingegen in der Zeit des Wachens geöffnet und sielen so endlich in beiden Källen von den Stielen ab.

Auch die Farbe der Blüthen ward vom Campherdunst theilweise verändert, und zwar auf dieselbe Weise, wie ich dies in Folge der Einwirkung der ätherischen Oele an achtzig verschiedenen Pslanzen beobachtete und in der oben genannten Schrift p. 46—47 näher auseinandersetzte; so die meisten blauen, violetten und sleischrothen Farben in weiß oder schmutzigbraun, die weißen und die meisten gelben Farben namentlich die der Compositen blieben unverändert, die scharlachrothe Farbe der Zinnien in schmutzigbraun, die purpurrothe Farbe der Sanguisorba ossicinalis blieb unverändert, die der Rudbeckia purpurea hingegen ward schmutzig braun, die braune Farbe von Veratrum nigrum unverändert u. dgl. In allen diesen Versuchen waren die Gläser, in denen sich die Pslanzen besanden nur leicht bedeckt, so daß der Zutritt der Lust nur wenig gehindert war, demohnerachtet wurden immer Gegenversuche angestellt, um jeden möglichen Irrthum vorzubeugen und salsche Schlußsolgen zu verhüten.

- S. 6. Merkwürdigerweise vermag jedoch Campher die Keimfähigkeit der Samen nicht zu vernichten. Unter andern folgende Beobachtung: Am 12. April 1828 schloß ich Samen von Lepidium sativum und Avena sativa mit einer halben Unze Campherpulver in einem 12 Unzen haltenden Glase ein. Nach 24 Stunden nahm ich einen Theil derselben heraus, und sah sie zu eben derselben Zeit als andere Samen gleicher Art keimen, die nicht dem Campherdunst ausgesetzt waren. So setzte ich diesen Versuch täglich fort bis zum 15ten Mai, und immer entwickelten sich die Keime, desgleichen am 28. Juni, am 22. Aug., ja noch am Ansang dieses Jahres, obgleich nun die Samen 9 Monat im Campherdunst gelegen hatten. Sben so keimten die Samen in Campherlösung und mit derselben beseuchteter Erde, die jungen entwickelten Pstänzchen starben aber durch fortdauerndes Begießen.
- §. 7. Bei den getödteten Pflanzen zeigte der überall in ihrer Substanz stattfindende Camphergeruch die wirkliche Aufnahme desselben in das Innre des Vegetabils, und die anatomische Untersuchung, daß auch hier ähnliche Veränderungen,

wie sie Blaufäure, Altohol und ätherischen Dele hervorzubringen pflegen, eingetreten waren, nämlich eine Lähmung der Funktion des Zellgewebes, Bernichtung des turgor vitalis.

§. 8. Aus allen Resultaten der vorstehenden Versuche, und namentlich aus den letztern ergiebt sich nun, daß die Sinwirkung des Samphers auf die Vegetation der der in chemischer Hinsicht so verwandten ätherischen Dele völlig nahe kommt; und so wenig auch immer solche Untersuchungen als völlig abgeschlossen zu betracheten sind, so glaubte ich sie doch vorläusig als beendigt ansehen zu dürsen, wenn ich auch noch in quantitativer Hinsicht jene Identität nachzuweisen bemüht war. Zahlreiche Versuche, die aber freilich, wie wohl Jeder einsehen wird, nur annähernd Resultate liesern konnten, haben mir nun in dieser Hinsicht gezeigt, daß rücksichtlich der Ausdünstung des Samphers I Gran desselben einem halben Gran ätherissschen Deles gleich kommt, und in Hinsicht jener oben angezeigten Sampherlösung, daß ein in einer Unze Wasser enthaltener Tropsen ätherischen Deles gleiche, der Vegetation nachtheilige, Erscheinungen hervorzurusen vermag.

XIII.

Sutad ten

des Ausschusses für die Blumenzucht über die Veränderungen der Blumenfarbe und die Urfachen, welche dieselben hervorbrigen.

(in Bezug auf Berhandlungen Bb. V. p. 415 u. f.)

Der Ausschuß für die Blumenzucht ist durch Zusendung der Bemerkungen des Herrn Regierungs-Raths Metzger

über Veränderung der Blumenfarbe bei ausgewachsenen Pflanzen und Beifügung des betreffenden Auszugs aus dem Protokoll der Versamms lung des Vereins am 7 ten December 1828.

veranlaßt worden, fich wie folgt zu äußern.

Wenn bei Veränderung der rothen Hortensselmen in eine blaue, das in der von Herrn F. Fintelmann beschriebenen Erde sich besindende Eisenorhd vorwirkend sein soll, so kann es nach dessen Meinung auch nur in Verbindung mit Säuren geschehen, um so als ein Salz vielleicht, wie bei roth gefärbtem Lackmuspapier zu wirken. Jedoch ist diese Vermuthung noch keinesweges anzunehmen, weit hier noch eigentlich nicht erwiesen ist, woraus die rothe Farbe bestehet. Vielsleicht geben fernere Versuche hierin mehr Vestimmtheit.

Wenn mehrere Versuche der Gärtner in der Gegend der Zechliner Glashütte mit eisenhaltiger Erde mißglückten, um die rothe Hortensie blau zu färben, so kann es auch wohl darin liegen, daß das richtige Verhältniß mit andern Theilen der

Berhandlungen 6. Band.

Erde fehlte, und daß das Eisenerz, welches sie anwendeten, noch nicht die rechte Oxydationsstuse erreicht hatte, oder ein Nebermaaß angewendet wurbe, und so nachtheilig auf die Begetation der Pstanzen wirkte, wie hier früher schon die Erfahrung lehrte, als man die richtige Erde noch nicht aufgefunden hatte.

Wenn aber der von dem Geheimen Nath Herrn Link gefälligst mitgetheilten Bemerkung zusolge auf der Isola Bella alle Hortensien blau blühen und in der Erde das Sisen sehlt, so besteht dort das vorwirkende Princip vielleicht in anderen Salzen, welche ebenfalls die rothe Farbe in blaue verwandelten oder die Pflanze saugt aus der Atmosphäre die Bestandtheile zur Bildung der Sisensalze, welches die Asche der Pflanzen dort villeicht zeigt. Denn wir sinden in der Asche vieler Pflanzen Bestandtheile, welche wir in der Erde, worauf sie wachsen, nicht sinden.

Was nun die Entdeckung des Herrn Regierungs-Rath Metiger in Hinsicht der Anthemis artemisiaefolia variabilis betrifft,

daß felbige durch Bereinigung der Wurzeln von verschiedenen Barietäten in ganz neue Spielarten fich verändert,

fo scheint diesen Erfahrungen ein Umstand sehr zugesprochen zu haben, indem diese Pflanze an sich sehr geneigt ist bei verschiedener Sinwirtung der Erde, Luft und Oertlichkeit auch verschieden zu blühen, indem sogar einige Sorten, wie Herr Kunstgärtner L. Mathieu zu bemerken Veranlassung nimmt, auf einem Stamme ganz verschiedene Blumen erzeugen, ohne daß man Wurzeln von fremden Sorten in Berührung derselben brachte.

Es würden demzufolge wohl noch weitere Versuche diese Entdeckung befräftigen muffen, bevor fie als richtig anzunehmen ift.

XIV

Auszug

aus der Verhandlung, aufgenommen in der 75 sten Versammlung bes Vereins, Sonntag den 5 ten April 1829.

- I. Seine Durchl. der Fürst Anton Radziwill danken dem Vereine in einem sehr verbindlichen Handschreiben de dato Posen den 27sten März c. für die erfolgte Zusendung der 11 ten Lieferung unserer Verhandlungen mit der Versicherung, daß Sie das Gute und Angenehme, daß der Verein zu bezwecken sucht, möglichst zu verbreiten bemüht seien, um so das wohlthätige Streben vereinter Wirksamkeit auf erwünschteste Weise zu belohnen.
- II. Der Herr Professor von Kunits zu Agram in Croatien dankt der Gesfellschaft für seine Ernennung zum korrespondirenden Mitgliede, und verspricht die aussührliche Mittheilung der von ihm erbetenen Nachrichten über Croatische Obstarten.
- Milano (marzo 1829 No. 60.) entlehnte Nachricht mitgetheilt. Nach derfelben ist in dem Garten der Gebr. Negri zu Mailand von verschiedenen Barietäten der Camellia japonica, schon seit einigen Jahren durch künstliche Besruchtung Samen erzielt worden, der zur vollkommenen Neise gelangte; aus demselben sind auch einige Pflanzen glücklich erwachsen, von denen eine in den letzten Tagen des vergangenen Januars zur Blüthe kam, andere aber baldige Entwickelung der Blüthen

erwarten ließen. Es ist dies die erste auf italienischem Boden entstandene Camellia, welche daselbst geblüht hat und durch Färbung und Gestalt ihrer Blumenblätter, die sich denen von Nerium splendens nähern, eine unterschieden neue Barietät darbot; sie ist deshalb Camellia neriisora benannt worden.

IV. Bon dem Ersurter Gewerbe-Berein sind uns Mittheilungen gemacht worden, über den daselbst gemachten Versuch der Opiumbereitung aus dort gebautem Mohn, und zwar nach Anleitung des von John Young in Edinburg angegebenen Versahrens; die vorgenommene Untersuchung des danach zuerst gewonnenen Opiums hat Morphin, Narcotin und Mohnsaure in gleicher Menge wie bei dem Orientalischen Opium ergeben, doch einen größeren Schalt an schleimigem Ertractiv-Stoff. Das günstige Resultat hat Veranlassung gegeben die Versuche im laufenden Jahre in größerer Ausdehnung zu wiederholen und zwar mit verschiedenen Mohnarten, um Ueberzeugung davon zu erhalten, ob alle derselben hierzu gleich tauglich sind oder in wie fern die eine vor der anderen und namentlich der weiße Mohn den Vorzug verdient, worüber die weiteren Nachrichten uns zugehen werden. Nach der vorliegenden Mittheilung wird dabei solgendermaßen versahren:

Der Mohn wird auf gut gedüngtes Land entweder in Reihen, fo daß die Sammler hindurch geben können, oder in gewöhnlicher Art gefaet, und letstern Kalls fo behackt, daß die zum Durchgeben nöthigen Zwischenraume, welche mit Kartoffeln oder Kraut bepflanzt werden, entstehen. Ungefähr 8 Tage nach dem Abfallen der Blüthenblätter, fo bald die Samenkapfeln einen gewiffen Grad von Barte gewinnen, fangt die Opium-Erndte an Bu dem Ende werden die Mohntopfe mit einem icharfen oder fpibigen Instrumente, jedoch ohne in die Söhlung der Rapfeln einzudringen, schief von oben nach unten angeribt, und der ausfließende Saft mit einem unten etwas zugerundeten Malervinsel abgenommen, und in eine Blechkapsel eingestrichen. Die Ginschnitte können wöchentlich 3mal wiederholt werden. Es ist zu rathen, weder zu früh am Tage, wenn der Thau noch nicht abgetrocknet ift, noch bei Regenwetter, noch bei ftarkem Winde das Geschäft vorzunehmen, weil ersteren Falls Thau und Regen fich mit dem Milchfafte der Pflanze vermischen, lettern Falls der austretende Saft ebe er aufgesammelte werden fann, abgeschüttelt wird. Auch thut man wohl die Mohntopfe an der Seite anzuschneiden, an welcher sie

von der Sonne beschienen werden, und nach 5 Uhr Nachmittags nicht län=
ger sortzusahren, weil sonst die Wunde sich nicht schnell genug schließt und
die Pflanze hierdurch geschwächt wird. Das Geschäft kann durch Kinder
verrichtet werden, deren eins das Anschneiden der Mohnköpse, und das Ausssammeln der ersten heraustretenden Sasttropsen besorgt, während ein oder
zwei andere nachsolgen, um allen noch ferner ausstießenden Sast einzusammeln. Der gesammelte Sast wird aus den Büchsen und zwar ohne ihn zuvor darin über Nacht stehen zu lassen, in ein flaches irdenes Gesäß ausgegossen und von Zeit zu Zeit umgerührt, um das Verdunsten der wässrigen Theile zu beschleunigen.

Jum Anschneiden der Mohnköpfe hat man sich eines runden scharfen Instrumentes mit zwei an einanderliegenden Klingen bedient, zwischen welchen ein Draht liegt, um zu verhindern, das der Schnitt nicht zu tief eindringe. Wir beabsichtigen jetzt noch einige Instrumente von anderer Form sertigen zu lassen, und zu prüsen, welches sich am zweckmäßigsten zeigen wird. Diesienigen Mohnköpfe, deren inneres durch den Schnitt nicht verletzt worden war, haben dieselbe Ausbeute an Körnern gegeben, wie die nicht angeschnittenen, während die zu tief geschnittenen theilweisem Verderben unterlagen. Herr Link bemerkte hierzu, daß es hauptsächlich auf Erörterung der Vorfrage ankomme: wie dies Opium sich zum orientalischen verhalte; die ang gebene größere Menge von Ertractivstoss beweise schon, daß es nicht eben so viel Morphin entshalten könne, wie das orientalische; die in Frankreich angestellten Versuche der

Menge von Extractivstoff beweise schon, daß es nicht eben so viel Morphin enthalten könne, wie das orientalische; die in Frankreich angestellten Versuche der Opiumbereitung aus dort gebautem Mohn, haben das Verhältniß des Morphingehaltes zum orientalischen wie 2 zu 8 ergeben, was zur Anwendung in der Medizin von großer Wichtigkeit sei, indem danach eine um so größere Quantität
des inländischen Opiums in den geeigneten Fällen zu verwenden sein würde.
Nebrigens hält Herr Link das vorbeschriebene Versahren bei der Opium-Erndte sür
allzu mühsam, im Orient läßt man entweder den aus dem angeritzten Mohnkopse
entquillenden Saste daran trocknen um ihn dann gleich in dieser Gestalt abzunehmen
oder man zerschneidet den ganzen Mohnkops zur Extrahirung des Opiums;
das auf die erst bezeichnete Art gewonnene Opium kommt indessen nie in den
Handel, sondern ist ausschließlich für das Serail des Groß. Sultans bestimmt. Auch

in England wird Opium auf dieselbe Weise wie im Orient bereitet und nach ben Indischen Kolonien ausgeführt.

Da übrigens der Bedarf an Opium in der Medizin beträchtlich ift, so etscheint die weitere Verfolgung des Gegenstandes von Erheblichkeit, um so mehr,
als das orientalische Opium sehr theuer ist und oft verfälscht zu uns kommt.

V. In Bezug auf die nach der Verhandlung vom 8ten Februar c. vom Herrn Haupt-Ritterschafts. Direktor von Bredow erwähnte Schrift von Cobbet über das Verfahren bei der Strohslechterei, hat Herr Fabriken-Commissionsrath Weber die Stücke No. 19 und 20 seines Zeitblattes für Gewerbetreibende vorgelegt, worin mit Benuhung jener Schrift eine sehr zweckmäßige Zusammenstellung von allem, was in fremden Schriften über den Segenstand gesagt worden, unter Angabe der eigenen Erfahrung, enthalten ist, die gleich brauchbar für den Anbauer des Strohs wie für den Fabrikanten erscheint.

VI. Auf Beranlassung einer von dem Herrn Grafen von Schlitz zu Burg Schliß in Mecklenburg eingefandten Nachricht, daß nach dortigen Erfahrungen der von dem Herrn Baron von Witten angebaute S. 93 der 10ten Lieferung unserer Verhandlungen erwähnte Sommerweizen (Triticum pilosum) mehr als irzgend eine andere Weizenart dem Noste ausgesetzt zu sein scheine, hat Herr Baron von Witten erklärt, daß nur Höheboden dem Anbau dieses Weizens zusage, und da wo solcher in naßkalten Boden gesäet werde, sich allemal Rost zeige.

VII. Bon dem Züchnermeister Herrn Schurz zu Guttstadt in Ermeland sind uns Notizen zugegangen über sein Verfahren bei Düngung der Obstbäume, das er als erfolgreich für die Fruchtbarkeit derselben empsiehlt. Er bestreut nämlich im Herbst oder Frühjahr den Erdboden im Umfange von 2 bis 3 Fuß rund um den Stamm, etwa Hand hoch mit Getreide-Spreu, Holzerde oder Moos, und hat sich besonders von der Anwendung dieser Düngungsweise im Herbst eines guten Erfolges erfreut.

Von anwesenden Technikern ward bemerkt, wie die Ersahrung schon vielfach gelehrt habe, daß überhaupt bei Obsibäumen nur vegetabilische Düngung mit Ersfolg anwendbar sei, der animalische Dünger aber in der Regel nachtheilig einwirke.

VIII. Der Hofgärtner Herr Tifcher in Weimar giebt uns Nachricht von seinen angestellten Versuchen zur Auffindung einer Methode der Glasbedeckung der

Gewächshäuser, durch die das den Pflanzen so nachtheilige Durchtröpfeln der Feuchtigkeit verhindert werde. Er glaubt das Mittel hiezu durch Anwendung consav gebogener Glasscheiben nach Art der Hohlspiegel, in Stelle der sonst üblichen platten Glasscheiben gefunden zu haben, und behauptet von einem versuchsweise auf diese Art eingerichteten Sewächshaus-Fenster den besten Erfolg erfahren zu haben.

Derfelbe wird noch um genauere Angabe der Errichtung der Glassenster nach feiner Methode unter Einsendung einer Zeichnung ersucht und demnächst bas Verfahren hier erprobt werden.

IX. Von dem hohen Ministerio des Junern ist die von der Königl. Resgierung zu Coblenz eingesandte Beschreibung nebst Zeichnung von der in dem Gewächshause des Gartens zu Engers eingerichteten Heizung mit erwärmter Zuft, an den Verein abgegeben und demselben die Benutung überlassen worden. Es wird der Gegenstand in baulicher und praktischer Hinsicht noch näsher erörtert und weiter versolgt werden.

X. Von dem Herrn Seh. Ob. Medicinal-Rath Dr. Welper ist im Jahre 1828 mit einem Sortiment von 36 Kartoffel-Arten der komparative Versuch auf Erstragsfähigkeit gemacht werden, wobei die in unseren Verhandlungen bereits mehrsfach erwähnte und insbesondere auf Reichhaltigkeit des Ertrages gerühmte Liverspooler Kartoffel sich als die ergiebigste und zwar auf die 16te Frucht ergeben hat.

Herr Welper wird ersucht werden, diese Bersuche mit Aussaat größerer Duantitäten fortzuseten und fester zu begründen.

Herr Präsident v. Goldbeck bemerkte, daß er die Liverpooler Kartoffeln jest im Großen anbaue, und sich vorbehalte, über deren Ertrag und wirthschaftsliche Nuhanwendung weitere Mittheilung zu machen.

Außerdem hat Herr Welper mit zwei Scheffeln Kartoffel-Aussaat einen komparativen Versuch über die in der Versammlung v. 27. Juli v. J. (Verhandlunsgen 11te Liefr. S. 252) erwähnte Wirkung des Auspflückens der Blüthenknospen auf die Fruchtbarkeit dahin anstellen lassen, das von der einen Hälfte die Blüthenknospen vor dem Entfalten abgepflückt, der andern Hälfte aber die Blüthen belassen sind. Von der ersten Hälfte soll & Scheffel mehr als von der andern geerndtet worden sein. Dies würde bei einem Winspel Aussaat einen halben Winspel Mehrertrag liesern. Es wird indessen der Herr Welper, da ein Versuch sir die weisertrag liesern. Es wird indessen der Herr Welper, da ein Versuch sir die weiser

tere Empfehlung des Verfahrens nicht genügt, in diesem Jahre noch mit beweisender Form den Versuch wiederholen.

XI. Herr Prediger Helm, als erwählter Abgeordneter des Bereins zum Borssteher-Amte der Gärtner-Lehr, Anstalt, erstattete der Gesellschaft Bericht über den gegenwärtigen Zustand und die erfreuliche Wirksamkeit dieses Instituts, von dem seit der Eröffnung im März 1824 bis jetzt bereits 26 Individuen, und zwar 7 als Gartenkünstler und 19 als Kunstgärtner ausgebildet worden sind, und zur Zeit noch 25 Böglinge auf den verschiedenen Lehrstusen unterrichtet werden. Die überssichtliche Darstellung des Hern Abgeordneten sowohl, wie die von den hohen Misnisterien der Geistlichen Unterrichts- und Medizinal-Angelegenheiten und des Insern in Folge der Allerhöchsten Sanction unterm 18ten Januar c. emanirten Nachträge zu den Statuten und Betriebs-Plänen der Gärtner Lehr-Anstalt und Landebaumschule, imgleichen die für den neu engagirten Instituts-Gärtner Herr Peter Carl Bouché von dem betheiligten Berwaltungs-Ausschusse des Bereins erlassen Instruktion und die für Zöglinge emanirten Gesetze, werden durch Ausschlessen Instruktion und die für Zöglinge emanirten Gesetze, werden durch Ausschlissen in die Berhandlungen unserem Publikum mitgetheilt werden.*)

XII. Der Herr Fabrifen-Commissionsrath Weber hat in Bezug auf den von Seiten des Gewerbe Bereins ausgesetzten Preis von 2000 Athlie, und der goldenen Denkmünze auf eine, vom Herbst 1830 an, drei Jahre hindurch zu bewirfende Produktion von jährlich mindestens 300 Centner Rohzucker aus Runkelrüsben von Neuem in Anwendung gebracht, wie sehr die Fabrikation des Zuckers aus Runkelrüben die Aufmerksamkeit des Landmanns verdiene, und zwar insbesondere nur auf die Berbreitung des Rohzuckers, Behuss des Absases an die Zuckerssiedereien und der Benutung des Rückstandes der ausgepreßten Rüben zu Viehstutter. Herr Weber hält dafür, daß von Seiten des Vereins dahin gewirkt werzden möchte, dem Landmanne recht bald, nicht nur zur Kultur der weißen, als der zur Zuckerbereitung vorzüglichsten Art der Runkelrüben, sondern auch zur Verarbeitung derselben zu Rohzucker, eine faßliche und gründliche Anleitung zu geben.

Es ift dieser Gegenstand bereits in der Bersammlung des Bereins bom 3ten

December 1826 zur Sprache gekommen und in Folge dessen mit Benuhung der darüber vorhandenen aussührlichen Werke 2c. ein sür unsere Druckschristen besstimmter Aussah ausgearbeitet worden, der nur einstweilen reponirt wurde, weil das in der Versammlung vom 7 ten Oktober 1827 (Verhandl. 9te Liefer. S. 361) erwähnte, von uns extrahirte Gutachten des Gewerbe-Vereins über den Gegenstand in dessen Verhandlungen (4te Lieferung pro 1827) ausgenommen ward, und noch andere Necherchen unsererseits vorbehalten blieben. Diese wers den jeht regsam versolgt und das Resultat derselben, mit jenem bereits ausgesarbeiteten Aussahe vereinigt, in unseren Druckschriften erscheinen, um so mehr, als der Gegenstand zur Zeit überall wieder in Anregung kommt und mit Recht der vaterländischen Industrie empsohlen zu werden verdient.

XIII. Im weiterem Verfolg der von der Königl. Regierung zu Liegnitz uns gegebenen, in der Versammlung vom 5ten Juni 1827 vorgetragenen Nach=richten über die an der Chaussee von Grüneberg bis Masserwitz ausgeführten Obstpflanzungen, hat dieselbe in Bezug auf die Conservation dieser Pslanzungen und das Versahren bei neuen Anlagen der Art, mehrere Fragen an den Verein gerichtet, deren Beantwortung durch den betheiligten Ausschuß veranslaßt und der Königl. Regierung mitgetheilt worden ist und mit den aufgestellsten Fragen in unsere Oruckschriften ausgenommen werden wird *).

XIV. Die Königl. Regierung zu Minden hat uns unterm 17ten April v. J. eine von dem Landwirthschafts-Verein zu Rassel im Druck herausgegebene und zur Verbreitung eingesendete tabellarische Anleitung zur Obstbaumzucht, Behuss der nähern Beurtheilung und gutachtlichen Aeußerung mitgetheilt. Der betheiligte Ausschuß hält diese tabellarische Anleitung im Wesentlichen zwar deutlich
und dem Zwecke entsprechend versaßt, hat jedoch geglaubt, noch einige Stellen derselben näher beleuchten und erläutern zu müssen. Der Königl. Regierung wird
dies Gutachten mitgetheilt werden, mit dem Anheimstellen des davon zu machenden Gebrauches und der Zusendung einer Anzahl von Exemplaren jener
Tabelle zur Vertheilung, salls dieselbe nach diesen Anmerkungen vervollständigt
werden möchte.

^{*)} S. No. XXI. unb XXII.

Berhandlungen 6. Banb,

XV. In den von dem Garten-Verein in Tilsit herausgegebenen Mittheilungen im Gebiete des Gartenwesens (Band 2. Heft 6.) wird das Säen der
hochwüchsigen Erbsen in Kreisen 5 Juß im Durchmesser, statt in geraden Linien
zur Gewinnung von Raum und Erzielung größerer Fruchtbarkeit empfohlen.
Dagegen empsiehlt Loudon in seinem Gärtner-Magazin (No. 15. August 1828.
S. 224. No. XV.) die Aussaat in zwei Reihen neben einander mit drei Juß
Zwischenraum, zur Erzielung einer ergiebigeren Erndte, weil die Erbsen bei der
gewöhnlichen Aussaat auf breiten Beeten an den Aussenseiten reichlicher tragen,
als an den innern und durch das Aussäen in einzelnen Reihen immer zwei
Aussenseiten erlangt werden.

Bei beiden Methoden bestanden sich die Erbsen allerdings besser, als bei der sonst üblichen Aussaat, doch wird von Seiten des betheiligten Ausschusses dagegen eingewendet, daß auch ihre Befestigung viel schwieriger ist, weil eine einzelne Reihe weniger dem Winde zu widerstehen vermag, als mehrere Reihen neben einander auf einem breiten Beete. Jedenfalls würde jedoch die Aussaat in Reihen vor der in Kreisen den Vorzug verdienen.

XVI. Ein in Steebs Correspondenz-Blatt für Feld, und Gartenbau (1sten Bande 3tes Heft S. 126. ff.) enthaltener Aufsat über Aurikelzucht, hat dem Institutsgärtner der Gärtner-Lehranstalt, Herrn Bouché, auf Beran-lassung des Vorstandes, Gelegenheit gegeben, seine Bemerkungen über diesen Gegenstand in Bezug auf das dort beschriebene Versahren abzugeben, die zur Ausnahme in unsere Verhandlungen bestimmt sind *).

XVII. Unter mehreren andern von dem Königl. Preuß. Geschäftsträger in den Nordamerikanischen Freistaaten, Herrn Regierungsrath Niederstetter zu Philadelphia eingegangenen Aussätzen, befindet sich auch die Mittheilung einer Nachricht von einer Grasart, dort Krabben-Gras genannt, von der die vorzüg-lichsten Eigenschaften gerühmt werden.

Seine Benennung hat es dort davon erhalten, daß es sich mit seinen Gliedern an die Erde heftet und wenn es ausgerissen wird, seine Wurzeln den Füßen einer Krabbe gleichen. Es gedeiht nach der Mittheilung des Herrn Einsenders in

^{*)} S. No. XXIII.

bem schlechtesten und magersten Boben und ist von fo lebhafter Begetation, daß ber erfahrenste Rultivateur darüber erstaunt.

Zwar wird die Nurbe vom Froste getödtet, doch treibt es im folgenden Jahre, wenn keine Froste mehr zu befürchten sind, wieder aus. Bon allen Thieren ohne Unterschied wird es jedem andern Sewächs, selbst dem Hafer, begierig vorgezogen.

Hiernach würde dies Gras ein vorzügliches Futterkraut gewähren und deffen Anbau in Deutschland wünschenswerth sein, wenn es gelingen möchte, Samen davon zu erhalten.

Der Beschreibung nach scheint es die in Pursh Nordamerikanischer Flora (Thl. 1 S. 81.) beschriebene Poa quinquesida zu sein, die namentlich auf Bergwiesen in Penshlvanien häusig wächst und zweimal des Jahres eine vortrefsliche Erndte gewährt, ohne andere Mühe als die des Mähens zu ersordern. 16 Jahre lang hält sich diese, dort Nothspike genannte Grasart, ohne die gezringste Abnahme in der Erndte in dem dürstigsten Boden.

Der Borftand wird bemüht fein, Samen davon zu erlangen.

Noch verdient von den durch Herrn Niederstetter empsohlenen Nordamerikanischen Bäumen die Castanca pumila oder Fagus pumila vel nana Ermähnung. Sie ward bisher nur wenig in Deutschland kultivirt, verdient aber
mehr geschäht zu werden, indem die Früchte so wohlschmeckend als die Maronen sind, und der Strauch ein recht gutes Unterholz in Waldungen abgiebt,
20° Reaum. Kälte recht gut erträgt, und sehr reichliche Früchte bringt, welche
in Deutschland selbst im 54° N. B. noch gut reif werden.

Ruweilen befinden fich 4 Früchte in einer Samenhülle.

XX. Bom Herrn Kunstgärtner Faust waren eingeliesert: eine blühende Pasonia Moutan und zwei gefüllte Lackstöcke,

die durch Verloosung resp. dem Herrn Kaufmann Gropius und dem Herrn Institutsgärtner Bouché zu Theil wurden.

XV.

V ortrag

des Abgeordneten des Vereins zum Vorsteher-Amte der Gärtner-Lehr-Anstalt, Herrn Prediger Helm, in der Versammlung am 5 ten April 1829.

Bei dem innigen Antheile, den ich seit der Stiftung der Gärtner-Lehr-Anstalt an dem glücklichen Bestehen derselben stets genommen habe, konnte die auf mich gefallene Wahl zum Deputirten des Vereins bei dem Vorsteher-Amte dieser Ansstalt nicht anders, als ersreulich für mich sein, indem ich dadurch Gelegenheit erhielt, von dem, was durch dieses Institut sür die Ausbildung tüchtiger Gärtner zur Besörderung der Gartenkultur geschieht, mich näher zu überzeugen, und zu einem besondern Vergnügen gereicht es mir, meiner übernommenen Pssicht gemäß, den verehrten Mitgliedern des Vereins hier berichten zu können, daß die Resultate über die von den Lehrern mit den Eleven der Anstalt gehaltenen Prüfungen sehr befriedigend ausgefallen sind. Der Herr Direktor des Vereins Herr Geh. Ober-Finanz-Rath Ludolff sührte mich am 20sten Februar c. in mein neu übernommenes Amt ein, und in unserer und der Herren Direktoren Lenné und Otto Gegenwart wurde die Prüfung der Isten Lehrstuse der Zien und 3ten Schöneberg und eben so auch am 26sten Februar die der Zten und 3ten Lehrstuse in Potsdam gehalten.

Bei der ersten Prüfung in Schöneberg gab uns herr Dr. Dietrich, welcher in diefer Klaffe den Unterricht in der Botanik ertheilt, den Beweis, daß er im

Laufe des verstossenen Jahres wirklich viel geleistet hatte. Die Zöglinge waren nicht allein mit der Terminologie der einzelnen Pflanzentheile, sondern auch mit der Eintheilung der Pflanzen nach dem Sexual-Systeme des Linné, so wie auch mit der natürlichen Eintheilung in Familien nach den Systemen des Jussieu und de Candolle sehr gut bekannt. Auch zeigte die Prüfung, welche darauf Serr Prosessor Ditmar über Gegenstände der Geographie anstellte, daß die jungen Leute die einem Gärtner erforderlichen Kenntnisse in der Erdkunde hinlänglich besaßen. Die vorgelegten Hefte über die ihnen vorgetragenen Wissenschaften waren mit Sauberkeit geschrieben, so wie auch die Probeblätter ihrer Handzeichnungen bewiesen, daß sie im freien Handzeichnen von Pflanzen, Blusmen und landschaftlichen Gegenständen sehr gute Fortschritte gemacht hatten.

Als einen besonderen Gewinn für diese Iste Lehrstuse ist die längst gewünschte Anstellung eines Justituts-Gärtners in der Person des Kunstgärtners Herrn Peter Carl Bouché anzusehen, welcher dem Vereine seit seiner Stiftung durch den thätigen Antheil, den er an den Verhandlungen der Ausschüsse genommen hat, so wie überhaupt durch die vorzüglichen Leistungen in seinen eigenen Gärten längst schon rühmlich bekannt ist. Seit dem Isten Oktober v. J. hat er sein Amt in Schöneberg angetreten. Er wohnt mit den Eleven in einem Lotale, sührt die Aussicht über ihre Studien und ihr Vetragen. Bei seinen ausgezeichneten theoretischen und praktischen Kenntnissen der Gärtnerei wird er gewiß zur Ausbildung der Eleven dieser Lehrstuse zu tüchtigen Gärtnern sehr viel beitragen.

Die Prüfungen der 2ten und 3ten Lehrstufe welche am 26sten Februar in Potsdam gehalten wurden, waren gleichfalls sehr befriedigend. In beiden Lehrstusesen ertheilt Herr Legeler den arithmetischen und mathematischen Unterricht, und die Zöglinge der 2ten Stufe zeigten, daß sie fähig waren, eine Quadrats und Cusbikwurzel auszuziehen, so wie die Eleven der 3ten Stufe bewiesen, daß sie mit der Ebenen-Geometrie bekannt waren, auch schon im praktischen Feldmessen eisnige Uebung hatten, und so viel von der Stereometrie wußten, als erforderlich ist, um bei Garten-Anlagen den cubischen Inhalt jedes vorkommenden Körpers zu sinden. Die vorgelegten Probeblätter von Landschaftss und Planzeichnungen

zeugten eben fo von rühmlichen Fortschritten, welche bie Böglinge beider Stufen unter Herrn Legeler's Anleitung bereits gemacht hatten.

Nicht unbemerkt kann ich hier lassen, daß dieser Lehrer, welcher jetzt schon mit so gutem Erfolge den Unterricht ertheilt, selbst ein Bögling der Gärtner. Lehr-Anstalt ist, der dieselbe erst im vorigen Jahre mit dem Prädikate als Gartenkünstler verlassen hat, und bei seinem fortgesetzen Studium und unermüdesten Streben in allen zur gründlichen Kenntniß der Gärtnerei erforderlichen Naturwissenschaften sich zu vervollkommnen, gewiß noch der Anstalt sehr viel Nuten schaffen wird.

Den Unterricht über alle Theile der eigentlichen Gärtnerei der beiden Lehrstuse fen ertheilt Herr Hofgärtner E. Fintelmann. Seine Vorträge erstrecken sich über das Gesammte des Gemüsebaues, über die pomologische Aunstsprache 2c. bei der Zten Lehrstuse; und über die Obstbaumzucht, den praktischen Baumschnitt, über die gesammten Treibereien, über Ertrags-Verechnung verschiedener Gemüsearten und selbst über die der Kultur schädlichen Insetten in der 3ten Lehrstuse. Sämmtlischen Vorträgen liegen vom Herrn Fintelmann ausgearbeitete Heste, welche die Eleven sich abzuschreiben haben, zum Grunde. Seine mit ihnen mündlich angestellzten Prüsungen zeugten von lobenswerthen Fortschritten, und bewiesen, daß die Zögelinge der Anstalt unter Herrn Fintelmanns theoretischen Anweisungen, verbunden mit den praktischen Arbeiten unter der Aussischt und Anleitung der Königlichen Hosgärtner, in deren Revieren sie vertheilt sind, gewiß in sehr kurzer Zeit sähig sein werden, jeder Art von Gärten vorzustehen und sie mit Ruhen zu bearbeiten.

Die Anstalt entläßt jest als ausgelernt:

- a. 1 Zögling als Gartenkünstler mit der Censur No. 2, welcher die 4te Stufe bestanden hat. Er wird als Gehülfe im Königl. botanischen Garten auf ein Jahr angestellt.
- b. 11 Kunstgärtner und zwar

7 mit dem Zeugnisse No. 1. 3 " " " " 2. 1 " " " " 3.

Bon biefen 11 Runftgärtnern wird einer im Bureau der Garten-Direktion beschäftigt werden, sechs find als Gehülfen in dem Rönigl. botan. Garten, und

in den Königl. Gärten zu Potsdam angesiellt; zwei traten völlig aus und erhalten ihre Bestimmung in der Provinz; und 2 ambiren zu ihrer serneren Ausbildung die 4te Lehrstuse in Berlin.

In der Anstalt befinden sich überhaupt für das Jahr vom 1 sten März 1829 bis dahin 1830:

Von diefer Angahl find jett:

Von diesen waren 13 Frei-Alumnen, welche weder für die Beköstigung noch für den Unterricht etwas zu zahlen haben, 11 bezahlten als Pensionaire die statutenmäßig festgesetzten Lehr= und Unterhaltungskosten.

Mit dem nun eintretenden Frühlinge sehen wir auch mit neuen Hoffnungen auf das fernere Gedeihen und den stets zunehmenden Flor dieser Anstalt hin. Durch die Enade Sr. Majestät des Königs ist, auf Antrag der hohen Ministerien der Geistl. Unter. 2c. Angl. und des Innern, wie bereits der Herr Direktor des Vereins in der 67ten Versamml. (11te Lief. p. 247) angezeigt hat, die Dotirung der Gärtner-Lehr-Anst. von 1000 Rhlr. jährl. auf 2000 Rthlr. erhöht, wodurch die Anstellung eines Instituts-Gärtners möglich wurde. So ist durch diese Allerh. Unterslühung das äußere Vestehen dieser Anstalt begründet, und sier das innere fortwährende Gedeihen derselben bürgen die unermüdete Thätigkeit der Herren Dierektoren der Anstalt, Lenné und Otto, welche beide mit so vieler Einsicht und Umssicht hier in Schöneberg und in Potsdam den Lehrgang der Anstalt im Sanzen leiten, aber auch in jedem einzelnen Zöglinge durch Unterricht, durch Zurechtweisung

und Ermunterung ein siets lebendiges Interesse zu erwecken bemüht sind, und indem ich hier die Berdienste der beiden Männer um dieses für die Beförderung der Garten-Rultur des Landes so wesentlich wirkende Institut erwähne, kann ich nur in dem Sinne sämmtlicher Mitglieder des Bereins handeln, wenn ich als Abgeordneter im Namen aller, Ihnen die dankbarste Anerkennung ihrer Bemüshungen hier öffentlich ausspreche.

XVI.

Nachtrag

zu den Statuten der Gärtner-Lehr = Anstalt und Landesbaumschule zu Schoneberg und Potedam vom 27. September 1823.

Seine Königliche Majestät von Preußen 2c. unser allergnädigster Herr, haben auf die Vorschläge der Ministerien der Seistlichen, Unterrichts- und Medizinal-Angelegenheiten und des Innern, zur Verbesserung der nach den Statuten vom 27. September 1823 bestehenden Särtner-Lehr-Anstalt zu Schöneberg und Pots- dam, deren Beschränkung auf die Ausbildung von Kunstgürtnern und Sartenkünstern, dagegen aber in Berücksichtigung der eigentlichen Vedürsnisse der ländlichen Dekonomie, die Errichtung eines besondern Lehr-Eursus, auf die Ausbildung der sür sie geeigneten Sartenarbeiten berechnet und dessen Verbindung mit der Landesbaumschule zu genehmigen, auch den bisher zu diesen Lehr-Anstalten bewillig, ten Zuschuß aus Staats-Kassen auf 2000 Thaler zu erhöhen geruhet.

Es bestimmen und verordnen daher gedachte Ministerien auf Grund der Allerhöchsten Cabinets-Ordre vom 28sten Juni 1828 wie folgt:

Mrtifel 1.

Die Abtheilung der Garten-Arbeiter wird von den Abtheilungen der Runft= gärtner und Gartenfünstler gänzlich getrennt.

Jene, die Abtheilung der Garten-Arbeiter, wird mit der Landesbaumschule in unmitelbare Berbindung gesetzt. Die Lehrlinge werden als Arbeiter der Lan-Berhandlungen 6. Band. desbaumschule betrachtet. Ihre Ausbildung geschiehet lediglich im Wege der Routine.

Dagegen bleiben die Kunfigartner und Gartenkunftler Böglinge der befonbern resp. in Schöneberg und Potedam bestehenden Gartner-Lehr-Anstalt.

Artifel 2.

Die Abtheilungen der Runstgärtner und Gartenkünstler werden, rücksicht= lich der von ihnen zu fordernden Vorkenntnisse und des Bildungs-Ganges in den drei untern Stufen, nicht unterschieden.

Dagegen ift die vierte Stufe Diejenige, welche die Gartenkunftler allein zu bestehen haben.

Artifel 3.

Für die Gärtner=Lehr=Anstalt zu Schöneberg und Potsdam bleibt die Direktion und Beaufsichtigung den in den Paragraphen 33 und 37 der Statuten bestimmten Beamten, unter Theilnahme und Mitaufsicht des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues, nach dem erweiterten hier beigefügten Einrichtungs= und Betriebs-Plane für diese Anstalt.

Artifel 4.

Die Beaufsichtigung der bei der Landesbaumschule auszubildenden Gartenarbeiter übernimmt der nach §. 37 der Statuten zur Direktion der Potsda, mer Lehrstusen angeordnete Direktor der Landesbaumschule ausschließlich nach der hier ebenfalls beiliegenden nachträglichen Erweiterung des Einrichtungs- und Betriebs, Planes dieser Anstalt unter Aussicht und Mitwirkung des Intendanten der Königlichen Gärten.

Urkundlich doppelt ausgefertigt für die Intendantur der Königlichen Garten und für den Berein gur Beforderung des Gartenbaues.

So geschehen und gegeben Berlin den 18 ten Januar 1829.

(L. S.)

Ministerium ber Geistlichen, Unterrichteund Mebizinal-Angelegenheiten.

(gez.) v. Altenftein.

Ministerium bes Innern.

(geg.) v. Schudmann.

XVII.

Nachtrag

zu dem Sinrichtungs- und Betriebs-Plan der Gärtner-Lehranstalt zu Schöneberg und Potsdam vom 27sten September 1823.

In Folge der heute erlassenen anderweitigen Bestimmungen in Betreff der Statuten der Gärtner-Lehranstalt und Landes-Baumschule zu Schöneberg und Potstam wird insbesondere zu dem Betriebs-Plane der erstgedachten Anstalt Folgendes nachträglich festgesetzt.

Artifel 1.

Bur Aufnahme in die Lehr-Anstalt für Runstgärtner und Gartenkünstler find die im §. 16 des ersten Sinrichtungs-Plans bezeichneten Fertigkeiten und Vorkenntnisse erforderlich, als:

- 1. eine schöne und fertige Sandschrift;
- 2. soviel Uebung in der lateinischen Sprache und in den mathematischen Vorgententissen, als von den Schülern dritter Klasse einer gelehrten Schule gefordert wird;
- 3. volltommene Fertigfeit in der gemeinen Rechnenkunft;
- 4. einige Uebung im Beichnen *).

^{1 &}quot;) Roch ift erforderlich, nach S. 7 bes altern Betriebs-Plans, Die erlangte Konfirmation.

Artifel 2.

Die Kunstgärtner haben drei Lehrstufen zu bestehen, welche vier Jahre umfassen, und zwar die beiden ersten Jahre auf der ersten Lehrstufe in Schöneberg,
die beiden folgenden Jahre auf der zweiten und dritten Lehrstufe in Potsdam. Die Sartenkünstler gehen diese Stufe, gleich den Ruustgärtnern, durch. Sie
haben aber im fünsten Jahre noch eine vierte Stufe zu bestehen.

Artifel 3.

Die erste Stufe ist hauptsächlich auf den Unterricht in den Naturwissenschaften und die Gewerbslehre des Gartenbaues gerichtet. Dabei werden die Böglinge in den Manipulationen des Gartenbaues, im Erkennen der Pflanzen, im Zeichnen, Schönschreiben, Rechnen und Anfertigung schriftlicher Aufsätze geübt.

Artitel 4.

Der Unterricht der Zten und 3ten Stufe in Potsdam ist hauptfächlich gezichtet auf praktische Uebungen in dem Gemüse-, Handels- und Futtergewächsbau, in der Baum- und Blumenzucht und in der Treiberei, womit Lehrvorträge in der speciellen Technik dieser Kulturen verbunden werden, unter Fortsesung der Nebungen im Erkennen der Pflanzen. Der Unterricht wird ferner auf die bildende Gartenkunst ausgedehnt und mit den Uebungen im Zeichnen, insbesondere in der Ausarbeitung von Gartenplänen verbunden, zu welchem Behuf die Zöglinge auch in der Feldmeßkunst unterwiesen werden. Nicht minder erhalten sie Anleitung, sich über die Gegenstände ihres Beruss und der zu denselben gehörigen Vorkenntnisse aus ausgezeichneten Büchern weiter zu unterrichten, und in der Ansertigung schriftlicher Aussabe zu üben.

Artifel 5.

Auf der 4ten Stufe wird der Unterricht in der Botanik und in der praktischen Feldmeßkunst, nicht minder werden die Uebungen in der Ansertigung von Gartenplänen und schriftlichen Aussähen fortgesetzt. Die Zöglinge werden serner zur Ausarbeitung von Kosten-Anschägen zu Garten-Anlagen angeleitet. Insbeson- dere sollen sie die Botanik in wissenschaftlicher Form und Begründung studiren

Sie nehmen an den Kulturen im botanischen Garten Theil, auch foll ihnen Gelegenheit gegeben werden, eine oder die andere etwa übrig gebliebene Lücke ihres Wissens und ihrer praktischen Fertigkeiten auszufüllen.

Der Unterricht und die Uebungen dieser Stuse sinden der Regel nach in Schöneberg statt, doch bleibt es der Bereinigung der beiden Direktoren der Lehrzanstalt überlassen, je nach dem Zustande des Wissens, der Neigung und den Fähigzeiteten der Zöglinge, darüber zu bestimmen, auf welche Weise und an welchem Orte — ob in Schöneberg oder Potsdam — einer oder der andere zweckmäßisger zu beschäftigen sein wird.

Artifel 6.

Wenn die Zöglinge in der bestimmten Zeit diejenige Ausbildung nicht gewonnen haben, die von einem tüchtigen Kunstgärtner oder Gartenkünstler verlangt wird; so muffen sie das Verfäumte durch Verlängerung ihrer Lehrzeit nachholen.

Artifel 7.

Die Zöglinge der ersten Stufe zahlen jeder ohne Unterschied und mit alleiniger Ausnahme der Alumnen:

a. an Beköftigungegelder 65 Rthir.

b. an Beitrag zu den Lehrmitteln . . 30 "

in Summa 95 Rthlr.

jährlich pränumerando nach der diesfälligen Festsetzung des §. 9 des Betriebs, Plans*).

Im Nebrigen behält es wegen Unterkommen und Beköstigung der Zöglinge bei der Bestimmung des §. 9 des Betriebs-Plans sein Bewenden, wonach in dem Instituts-Gebäude funszehn Zöglinge ihr Unterkommen sinden. Hievon sind in der Regel 10 Plätze für die erste und 5 für die vierte Stuse bestimmt, doch können die unbesetzten Normal-Stellen der einen Stuse eventualiter von den Zöglingen der andern Stuse besetzt werden.

^{°)} Nach biefer Festsetzung muffen die Zöglinge auch, mit Ausnahme der Allumnen, ihre Betten mitbringen. Ferner bleibt die gesetliche Klassensteuer, mit 20 Sgr. jahrlich fur jeden Zögling, mit Ausnahme ber Alumnen, zu entrichten.

Artitel 8.

Von den Zöglingen der zweiten und dritten Stufe können zehn Wohnung nebst Heißung und Licht bei den Königlichen Hofgartnern erhalten. Für ihre Beköstigung müssen sie aber selbst und die über die Zahl von zehn hinausgehenden Böglinge beider Stufen auch für ihr Unterkommen sorgen.

Sämmtliche Zöglinge dieser beiden Stufen, mit alleiniger Ausnahme der Allumnen, zahlen jeder einen Beitrag von 30 Athlie. zu den Lehrmitteln. Im Nebrigen behält es rücksichtlich der Zuschüsse aus der Königlichen Gartenkasse bei den Bestimmungen S. 3 des ersten Einrichtungs-Plans sein Bewenden. Statt der unter litt. b. a. a. D. gedachten Zuschüsse werden aber aus ders selben zwei neue Allumnate dotirt.

Artifel 9.

Die Zöglinge der vierten Stufe zahlen keinen bestimmten Zuschuß, dages gen müssen dieselben die Rosten des Unterrichts selbst tragen, auch für ihr Unterkommen und ihre Beköstigung selbst forgen; doch soll ihnen, wenn in dem Institut- Gebäude zu Schöneberg Raum ist, die Aufnahme in dasselbe nicht versagt werden.

Artitel 10.

Die Zahl der Allumnate wird für die drei untern Stufen auf die Zahl von zwölfen festgesetzt. Auch wird man ausgezeichneten, aber unvermögenden Böglingen der 4ten Stufe durch ihre Beschäftigung als Gartengehülsen Gelezgenheit geben, sich theilweise ihren Unterhalt zu erwerben.

Signatum Berlin, ben 18 ten Januar 1829.

Ministerium ber Geistlichen, Unterrichts= und Mebizinal= Angelegenheiten.

Ministerium bes Innern.

(gez.) v. Altenftein.

(gez.) v. Schuckmann.

XVIII.

Nachtrag

zu dem Einrichtungs- und Betriebs-Plane der Landesbaumschule zu Potsdam bom 27 sten September 1823.

Da die Landesbaumschule durch die nachträglichen Statuten vom heutigen dato zugleich die Bildungsstufe für Garten-Arbeiter werden soll, die sich dem wissenschaftlichen Unterricht nicht widmen können oder wollen, so wird wegen dieser neuen Sinrichtung, als Nachtrag zu dem bestehenden Betriebsplane, solgendes hiermit angeordnet.

Artifel 1.

Nach Artikel 1. der Eingangs gedachten nachträglichen Statuten werden die Böglinge der Landesbaumschule blos durch Routine und durch die ihnen bei Gelegenheit ihrer Arbeit zugehenden Anleitungen ihrer Borgesetzten, für ihren Beruf ausgebildet. Gegenstände ihrer Unterweisung sind:

- a. Anbau von Grasfämereien.
- b. Anban von Handelsgewächsen.
- c. Gemüsebau im Freien und in Miftbeeten.
- d. Angucht der Obstbäume, Waldhölzer und Schmucksträucher.

Die Gelegenheit zu diesen Nebungen erhalten sie theils in der Baumschule, deren Kultur planmäßig schon auf die unter Litt. a. b. d. genannten Gegensstände gerichtet sind, und resp. auf die Gegenstände zu c. ausgedehnt werden sollen, theils in den Königl. Gärten, wo sie von dem, zugleich mit der Inspektion der letztern beauftragten Vorsteher der Landesbaumschule, je nach dem Bedürfnisse mit den zu ihrer Ausbildung geeigneten Gegenständen beschäftigt werden sollen.

Artifel 2.

Die Lehrzeit der Gartenarbeiter wird auf drei Jahre bestimmt. Sie haben in derselben alle Handarbeiten ohne Unterschied des Gegenstandes zu verrichten, welche ihnen in den Anlagen der Landesbaumschule und den Königlichen Gärten angewiesen werden.

Artifel 3.

Der Regel nach werden nur rüstige Handarbeiter, welche das 16te Jahr bereits zurückgelegt haben, als Lehrlinge bei der Landesbaumschule aufgenommen. Diese erhalten für Rechnung der lettern ein Wochenlohn von Sinem Thaler. Für die weitern Bedürsnisse muß derjenige, welcher den Arbeiter in der Anstalt unzterbringt, auftommen, insbesondere die Rosten für das Unterkommen des Lehrlings in der Nachbarschaft der Landesbaumschule hergeben, denselben mit anständiger Kleidung versehen und sich zur periodischen Erneuerung verpflichten. Sbleibt jedoch vorbehalten, Seitens der Anstalt die Gelegenheit zum Unterkommen der Lehrlinge in einem gemeinsamen Lokale zu ermitteln, für das Nachtlager, Feuerung, Licht und Beköstigung zu sorgen, und in diesem Falle sowohl das im Vorstehenden bestimmte aus der Landesbaumschule zu gewährende Wochenslohn zu vermindern, als von demjenigen, für dessen Rechnung der Lehrling unztergebracht wird, einen angemessenen Zuschuß zu jenen Unterhaltungskosten zu sordern. Doch sollen in solchem Falle die veränderten Bedingungen nur auf diesienigen angewendet werden, deren Aufnahme nach Fessstellung derselben erfolgt.

Artifel 4.

Werden die Arbeiter der Anstalt in den Königlichen Gärten gebraucht, so fließt das aus der Königlichen Garten-Kasse zu bezahleude Zagelohn zur Kasse der Landesbaumschule.

Artifel 5.

Die Bahl der aufzunehmenden Lehrlinge hängt von der Confurrenz und der Gelegenheit zur Unterbringung und nützlichen Beschäftigung der Leute ab.

Artifel 6.

Der für die Landesbaumschule bestimmte Königliche Hofgärtner ist Lehrherr der, bei derselben beschäftigten Zöglinge, doch findet eine besondere Remuneration

desse allein auszuüben.

Im Nebrigen machen die auf den Unterhalt der Zöglinge Bezug habenden Sinnahmen und Ausgaben einen integrirenden Theil des Rechnungswesens der Landesbaumschule aus, und was wegen der Berwaltung des letzteren und deren Beaufsichtigung gilt, findet auch Anwendung auf die, jene Zöglinge betreffenden Verwaltungs-Gegenstände.

Signatum Berlin den 18ten Januar 1829.

Ministerium ber Geistlichen, Unterrichts= und Medizinal-Angelegenheiten. Ministerium bes Innern.

(gez.) v. Altenstein.

(geg.) v. Schudmann.

XIX.

Dienst = Instruktion

für

den bei der Gärtner-Lehr-Anstalt zu Neu-Schöneberg angestellten Lehr-Gärtner Berrn Peter Carl Bouché.

Derr Peter Carl Bouché wird sich bereits im Allgemeinen von den Zwecken und Verhältnissen der von Seiner Königlichen Majestät, durch die Rabinets=Ordre vom 20sten August 1824 genehmigten und von dem Vereine zur Beförs derung des Gartenbaues in Mitaufsicht genommenen Gartner-Lehr-Anstalt, aus den Statuten derselben unterrichtet haben.

T.

Allgemeine Pflichten des Instituts-Gärtners. Rach diesen Statuten

- a. foll der bei der Isten zu Schöneberg errichteten Lehrstufe angestellte Gärtner die Zöglinge in Ordnung halten, und sie zur tüchtigen Ausübung ihres Berufs unterrichten, deshalb auch mitarbeiten und das Vorbild und der Vorarbeiter seiner Lehrlinge sein.
- b. demselben liegt die ordnungsmäßige Bestellung und Instandhaltung bes Gartens ob, welcher nach dem Sinrichtungsplane zur Unterweisung und zum Unterricht für die Zöglinge der ersten Stufe bestimmt ist.
 - c. desgleichen wird von ihm die planmäßige Beschäftigung der Lehrlinge und

d. die Ordnung in den Instituts= und Dekonomie-Gebäuden, fo wie in bem Saushalte der Anstalt und ihrer Zöglinge gefordert.

H.

Direttion und Beauffichtigung.

Der Inspektor des botanischen Gartens ift zugleich Direktor der Anstalt und also der unmittelbare Borgesetzte des Instituts-Gärtners, derselbe giebt den Bög, lingen durch legteren sowohl, als unmittelbar Anweisungen zur Erlernung der Gartenkunst und zu dem Geschäftsbetriebe in allen Beziehungen. Was der Dierektor zur besseren Beaufsichtigung und Anleitung der Böglinge zu einem sittelichen Verhalten anzuordnen sindet, muß befolgt werden.

III.

Umfang des Unterrichts.

Nach den Statuten soll sich der praktische Unterricht, welchen die Zöglinge von dem Instituts. Gärtner erhalten, vorzugsweise auf den Bau der Garten-Gemüse und Handels Gewächse und die Blumenzucht erstrecken; es ist jedoch in dem Sinzichtungsplane der Umfang des praktischen und erklärenden Unterrichts auch auf die Treibereien in Missbeeten und auf den Obstbau ausgedehnt, indem in letzterer Beziehung, je nachdem es der Raum des Gartens erlaubt und das Bedürsnist des Unterrichts es erheischt, eine Baumschule angelegt werden soll.

Hiernächst sollen diejenigen Lehrlinge, welche der Direktor dazu tauglich sins bet, in dem botanischen Garten Unterricht und Beschäftigung erhalten, worüber der Direktor vorher mit dem Instituts-Gärtner Rücksprache nehmen wird.

Neben den praktischen Nebungen sollen die Zöglinge, welche nach Vorschrift bes Einrichtungsplans alle und jede Handarbeit bei dem Gartenbau verrichten müssen, über die Kunstregeln, durch den Direktor sowohl, als durch den Instituts-Gärtner, erklärenden Unterricht erhalten, worüber sie das Nöthige schriftlich zu Buche bringen müssen und dahin zu sehen ist, daß sie dergleichen Notizen nicht aus den ihnen gegebenen Lehrbüchern abschreiben, sondern sie so niederschreiben, wie sie ihnen mündlich ertheilt sind, weshalb auch der Instituts. Gärtner diese Bücher nachsehen und das Fehlerhaste darin ergänzen lassen muß. Bu dem erklären

den Unterrichte werden noch folgende Gegenstände befonders in dem Winterhals benjahre empfohlen und es soll folgender Unterricht ertheilt werden:

- a. über theoretischen und praktischen Gartenbau und über Kultur der Pflanzen im Allgemeinen, durch den Direktor.
- b. über Terminologie ber Pflangen, durch den Botanifer herrn Dietrich.
- c. über die Boden, und Dünger-Arten, desgleichen über Mifchung des Düngers zu den verschiedenen Kulturen, durch den Institute - Gartner.
- d. über den Baumschnitt, desgleichen über Oculiren, Ropuliren, Pfropfen der Obstbäume, durch den Institutes Gartner.
- e. in den Anfangsgründen der Zeichenkunft, durch den Blumenmaler Herrn Roethig.
- f. in der Rechnenkunft, in der Geometrie und über Construktion der Gebaude, der Condukteur.
- g. Nebung in der Schönschreibekunft, nur in dem Winterhalbenjahre, durch den Geheimen Kanzelei-Secretair Herrn Fiebig.

Sollte es noch nöthig geachtet werden, die Zöglinge in Anfertigung schriftlischer Auffate zu üben, so wird dazu ebenfalls in dem Winterhalbenjahre noch eine Stunde in der Woche erwählt werden.

Uebrigens liegt dem Institutsgärtner ob, den Unterricht zu a und b mit den Zöglingen zu repetiren und ihnen Anleitung zum Trocknen und Auslegen der Pflanzen zu geben.

IV.

Disciplin.

Die Lehrherren und Lehrer der Gärtner-Schule üben die Disciplin über die Zöglinge der Anstalt durch Zurechtweisung derselben und ersorderlichen Falls durch Berweise; Strasen bis zur dreitägigen Einsperrung können nur vom Distektor, längere, jedoch das Maaß von 14 Tagen nicht übersteigende Strasen, nur vom Vorsteher-Amte verfügt werden. Subjekte, die ohne Erfolg schon einmal mit dem größten Strasmaaß belegt sind, werden bei wiederkehrender Strassäligkeit, ohne weiteres durch das Vorsteher-Amt entsernt.

V.

Borfteher=Amt.

In dem Vorsieher-Amte, das aus den Direktoren der Anstalt und einem Abgeordneten des Vereins zur Besorderung des Gartenbaues besicht, vereinigt sich die gesammte Verwaltung und Leitung der äußeren und innern Angelegenheiten der Gärtner-Lehr-Anstalt, so weit diese Verwaltung nicht einzelnen Unter-Beamten überwiesen, oder dem Gartenbau-Vereine selbst und der Intendantur der Königlichen Gärten vorbehalten ist. In allen Verwaltungs-Angelegenheiten muß der Institutsgärtner an das Vorsieher-Amt recurriren, in so weit
nicht schon in dieser Instruktion eine Richtschnur seines Verhaltens enthalten ist,
auch empfängt derselbe von dem Direktor Otto in Quartal-Raten die zu seiner Ausgabe gehörigen Gelder, worüber der unten vorkommende Etat das Weitere bestimmt.

VI.

Dekonomie der Anstalt. Anzahl der Lehrlinge und Alumnen.

Unter den, höchstens bis zur Zahl 15 aufzunehmenden Lehrlingen, welche in der Anstalt auf der ersten Stufe, nach Inhalt des Einrichtungs-Planes, Unterkommen in dem Instituts Gebäude und Speisung an einem gemeinschaftlichen Tische erhalten sollen, sind vier Alumnen. Für diese ist ein, auf Kosten der Anstalt zu unterhaltendes Inventarium an Betten, Bettzeug, Geräthen und Büchern angeschafft und wird für deren Beköstigung überhaupt nur eine Summe von zweihundert und sechszig Thaler aus der Kasse der Anstalt gezahlt. Die übrigen Lehrlinge bezahlen den Betrag für ihren Unterhalt und Unterricht an die Kasse der Anstalt, bringen ihre Betten mit und müssen sich die nothewendigen Lehrbücher auf eigene Kosten anschaffen. Für Wäsche und Kleidung sorgen sämmtliche Lehrlinge selbst.

Beföstigung der Zöglinge und deren Pflege.

Der Institutsgärtner hat die Beköstigung der Zöglinge gegen Zahlung der dafür etatsmäßig ausgesetzten Summe übernommen; desgleichen hat er sich verpflichtet, sür die Reinlichkeit der Wohnungen der Zöglinge und deren Tisch zu sorgen, weshalb demselben, in dieser Beziehung allein, sür die Unterhaltung einer Magd die etatsmäßig festgesetzte Vergütigung gewährt wird.

Sausgeset.

Der Institutsgärtner wacht darauf, daß das bezüglich auf die Haushaltung und das sittliche Berhalten der Zöglinge gegebene schriftliche Hausgesetz allmonatlich verlesen und auf das Genaueste befolgt werde. Inventarium: In dieser Beziehung sorgt derselbe auch dafür, daß die Zöglinge das zu den Wohnungen gehösrige, ihnen zum Gebrauch gegebene Inventarium von Meubles und sonstigen Geräthen nicht verderben und, wenn sie davon etwas abhänden kommen lassen oder zersschlagen, es aus ihre Kosten wieder ersehen. Außer diesen Inventarienstücken ist noch ein besonderes Küchen-Inventarium vorhanden, welches der Justitutsgärtner, so wie es sich gegenwärtig besindet, nach dem angelegten Verzeichnisse übernimmt, und solches für die im Etat ausgesetzte jährliche Summe in brauchbarem Stande erhält.

Nächstdem überkommt der Institutsgärtner nach einem angelegten Verzeichnisse das Inventarium an Garten-Geräth, welches ebenfalls für eine jährliche,
dafür ausgesetzte Summe unterhalten werden muß, damit eben so, wie bei dem Rüchen-Geräth, jede kleinliche Rechnungssührung vermieden wird. Jedoch wird
dem Institutsgärtner zur Psticht gemacht, zur jährlichen Hauptrechnung der Unstalt ein genaucs Inventarium von allen, ihm übergebenen Gegenständen zu
liesern.

Garten = Anecht.

Der Dekonomie der Anstalt ist ein, mit seinem Lohne zum Stat gebrachter, Garten Anecht zur Hülfe gegeben, dieser steht unter Aufsicht und Besehl des Direktors und Institutsgärtners, muß aber im Winter die Heitzung der Gewächshäuser und der Wohnungen der Zöglinge, salls solche nicht von den Zöglingen bestritten werden kann, besorgen und sämmtliches Brennholz klein maschen, indem für diese Arbeit nichts besonders gut gethan ist.

Feuerungs = Deputat.

Für das jährliche Fenerungs-Deputat der Anstalt, nämlich für die Wohnung des Institutsgärtners und der Böglinge, Gewächshäuser und Rüchen: Fenerung sind, einschließlich der Ansuhrkosten, 200 Athle. etatsmäßig festgesest, und müssen bis dahin, wo etwa die Sewächshäuser vergrößert werden möchten, ausreichen, weshalb der Institutsgärtner mit aller Strenge darauf zu wachen hat, daß

die Zöglinge nicht eigenmächtig Torf und Holz zu ihren Stuben-Defen entnehmen, auch für die Rüche und Gewächshäuser Maaß und Ziel gehalten werde.

Wäsch e.

Die Sorge für das Reinigen der Leibwäsche der Zöglinge liegt jedem der selben selbst ob, und wird nur für die 4 Alumnen das Waschen der Bett-wäsche und Handtücher von der Magd beforgt. Es muß aber dahin gesehen werden, daß die Bett- und Handtücher gehörig erhalten werden und zur Ergänzung derselben die jährlich dazu ausgesetzte Geldsumme ausreiche.

Rrantheitsfälle.

In Krankheitsfällen, wo ärztliche Hülfe und Medikamente für die Zöglinge erforderlich werden, muß der Instituts-Värtner sofort dafür Sorge tragen, daß diese Hülfe geschafft werde, und bringt er die diesfälligen Kosten in Rechnung.

Bestellung und Benugung des Instituts-Gartens.

Da nach den Statuten auf einen Ertrag aus der Bestellung des Institute Sartens gerechnet ist, auch zum Gemüsebau insbesondere noch ein Stück Feld gepachtet werden soll, so können zwar die gewonnenen Früchte zunächst und vorzugsweise zur Dekonomie der Anstalt verwendet werden, jedoch ist der Werth solcher Früchte nach billig mäßigen Preisen zu vereinnahmen, damit der Pachtzins von gepachteten oder gemietheten Grundstücken gedeckt werde. Zur Garten Bestellung wird im Sommer noch ein Arbeitsmann gut gethan.

Was den Gewinn aus der Treiberei, dem Obstbau und der Blumenzucht betrifft, so kann davon der Oekonomie nichts zu Gute gehen, sondern es muß der Erlös zur Kasse sließen, indem vorhofft wird, daß dereinst, wenn die Ge-wächshäuser in dem planmäßigen Umfange erbaut sein werden, die davon zu erzielenden Erträge die Zinsen des Anlage-Rapitals decken werden.

Rechnungsführung.

Alles, was in Beziehung auf Rechnungsführung von dem Instituts-Bartner verlangt werden wird, hat derfelbe vorschriftsmäßig zu befolgen, und empfängt derfelbe hiebei auszugsweise den, auf die Dekonomie der Anstalt regulirten Ausgabe: Stat, nach welchem er sich auf's Genaueste zu achten, jede Ersparniß zu beobachten und demgemäß seine Jahres-Rechnung mit den Belägen abzulegen hat. Berlin den 27 sten Novbr. 1828.

Der Präsident und die Mitglieder des Verwaltungs = Ausschusses für die Gärtner = Lehr = Anstalt.

(geg.) v. Malhahn. Dr. Welper. v. Stülpnagel. v. Schleinig.

XX.

Gefeße

für die Böglinge der Gartner-Lehr-Anftalt in Neu-Schöneberg.

1,

Die Zöglinge stehen unter Disciplin des Institutsgärtners und unter Ober-Aufsicht des Direktors der Anstalt. Sie haben den Lehrern, so wie den übrigen der Anstalt vorgesetzten Personen, zu welchen auch die Sattin des Institutsgärtners in ihrer Eigenschaft als Pflegerin der Zöglinge gehört, die schuldige Achtung zu erweisen, ihren Anordnungen Folge zu leisten, und sowohl gegen diese, wie überhaupt gegen Jedermann, ein hösliches und bescheidenes Betragen zu beobachten.

2.

Jeder Zögling hat ferner einen sittlichen, religiösen, seinen Verhältnissen angemessenen Lebenswandel zu führen, die Lehrstunden ordentlich zu besuchen, dieselben mit Ausmerksamkeit, Ruhe und Anstand abzuwarten und auf keine Weise zu irgend einer Störung Veranlassung zu geben; auch der Reinlichkeit und guten Ordnung überall sich zu besleißigen.

3.

Die den Böglingen zu ihrer Belehrung und Beschäftigung anzuvertrauen= den Bücher, Instrumente, Garten=Geräthschaften 2c. mussen, gleich allen zum Inventario der Anstalt gehörigen Utensilien, Meubles und Hausgeräthen, sorgs sam bewahrt und vor jeder Beschädigung in Acht genommen werden. Wer durch Unachtsamkeit oder Nachlässigkeit solche Gegenstände beschädigt oder vers liert, hat den zugefügten Schaden zu ersetzen.

4.

Die zum weiteren Selbstunterrichte außer den Lehrstunden noch erforderlichen, in der Anstalt nicht vorhandenen Bücher, hat sich jeder Bögling selbst anzuschaffen-

5.

Die Vorbereitungen zu den Lehrstunden und die Wiederholung nach denselben, so wie das Nachlesen zweckmäßiger von den Lehrern und Vorstehern namhaft zu machender Schriften dürsen nicht unterlassen werden; auch sind die verschiedenen mündlichen Lehr. Vorträge von jedem Zöglinge schriftlich gehörig auszusarbeiten und diese Ausarbeitungen den betheiligten Lehrern zur Durchsicht und am Schlusse des Eursus bei der mündlichen Prüfung, dem Vorsteher-Amte vorzulegen. Sehn so sind die von den Lehrern aufzugebenden schriftlichen Arbeiten und Handzeichnungen pünktlich und fleißig zu fertigen und bei der Prüfung am Schlusse des Eursus gleichfalls dem Vorsteher-Amte vorzulegen.

6.

Es liegt den Zöglingen alle und jede Handarbeit bei den verschiedenen Rulturen in dem Institutsgarten ob; auch helsen sie bei den im Freien vorzunehmenden Arbeiten des botanischen Gartens.

Bu dem Ende versammeln sich die Zöglinge zu den, nach dem Wechsel der Jahreszeit und den sonstigen Umständen, von dem Direktor festzusetzenden Stunden eines jeden Morgens an dem dazu vorher bestimmten Orte, um die Answeisung zu den Beschäftigungen des Tages zu gewärtigen.

Das erfte Frühftuck muß vor diefer Berfammlung bereits eigenommen fein.

7.

Den Zöglingen ift das Tabackrauchen, als dem Alter und den Berhältniffen derfelben nicht anpassend, unterfagt.

8.

Ohne Erlaubniß des Direktors oder dessen Stellvertreters darf kein Bögsling sich aus der Anstalt entfernen, und muß, bei erhaltener Erlaubniß zum Ausgange, die Rückfehr in die Anstalt bis 9 Uhr Abends erfolgt sein.

Der Besuch der in den Dörfern Alte und Neu-Schöneberg befindlichen Gasthäuser ift den Zöglingen unbedingt untersagt.

9.

Feuer und Licht muß forgsam bewahrt werden; Licht darf nie im Zimmer, Feuer nie im Ofen ohne Aufsicht bleiben.

Um 10 Uhr Abends begiebt sich jeder zur Ruhe, nachdem zuvor das Licht forgsam gelöscht worden.

10.

Zöglinge, die durch Zurechtweisungen und Verweise der Lehrer oder der Vorsteher der Anstalt, sich zu ihrer Pflicht nicht zurücksühren lassen sollten, has ben Arrest zu gewärtigen, den der Direktor oder das Vorsteher-Amt bis zu dem Maaße von 14 Tagen verhängt. Subjecte, welche Verbrechen begehen, durch Sittenverderbniß der Anstalt Gefahr drohen, sich saul und widerspenstig erweissen und dieserhalb schon einmal ohne Erfolg mit dem größeren Strasmaaße belegt worden sind, werden ohne Weiteres durch das Vorsteher=Amt aus der Anstalt entsernt.

11.

Am Schluffe eines jeden Cursus wird den Böglingen über ihr sittliches Berhalten und ihre fonstige Führung ein Zeugniß ertheilt.

Berlin, den 10ten Februar 1829.

Der Präsident und die Mitglieder des Berwaltungs = Ausschusses für die Gärtner= Lehr=Anstalt.

(gez.) v. Maltzahn. Dr. Welper. v. Stülpnagel. v. Schleinit.

XXI.

Egtract

aus einem Schreiben der Königlichen Regierung zu Liegnit d. d. den 31 sten December 1827.

I. Einige der schönsten Süßkirschbäume, welche die Pfähle bald entbehren konnten, sind in der Rinde durch ein Insekt so angebohrt worden, daß aus der kleinen runden Wunde Harz floß, und sich darüber kugel- oder blasenförmig bildete. An diesen Bäumen vertrocknete unerwartet schnell das Laub, aber nur wenige derselben sind ganz abgestorben. Es würde uns eine Belehrung über die Verhütung diese Feindes und über die Heilung des verübten Schadens sehr erwünsicht sein.

II. Ob es überhaupt nicht rathsam sein möchte, an den Straßen Bäumen die naturgemäße viel festere Construction des wilden Stammes möglichst lange zu erhalten und mit der Veredelung erst nach und nach und nur an einzelnen Aesten erst an Ort und Stelle vorzuschreiten, weil hiebei mehr auf Dauerhaftigkeit des Organismus, als auf Veredelung der Frucht das Absehen zu richten ist, darüber erbitten wir uns das Gutachten Eines Wehllöblichen Bereins.

Der Dirigent der Abtheilung hat selbst in Gärten und Weinbergen die Erschrung gemacht, daß die edelsten Obstsorten, namentlich die von Sinem 2c. Bersein in anderer Beziehung namhaft gemachte Calville blane besser und frästiger gedieh und reichlicher trug, wenn sie nur einzelnen Zweigen eines minder edlen Stammes eingeimpft war.

III. Go wie wir überhaupt fammtliche Bemerkungen Gines zc. Bereins als

praktisch wichtig sehr schähen, wurden wir es besonders auch bankbar erkennen, wenn es Wohldemselben gefällig wäre, und mit denjenigen Obstsorten namentlich bekannt zu machen, welche mit Rücksicht auf den vorhandenen, sehr verschiedenen Boden, vorzüglich starke Wurzeln, hohe kräftige möglichst von unten nach der Phramiden-Form sich bildende Stämme und aufrecht strebende schöne Kronen treiben-

Lassen sich die bei den ersten Anlagen erzeugten Uebel nun auch nicht mehr ganz heben, so werden wir doch bei nöthig werdenden Ergänzungen, so wie bei vorkommenden neuen Anlagen dieselben möglichst zu vermeiden suchen.

XXII.

Beantwortung

vorstehender Anfragen der Königl. Regierung zu Liegnitz von Seiten des Ausschusses für die Baumzucht.

1. Das Insekt, welches die Rinde der Süßkirschen anbohrt und dadurch den Summifluß erzeugt, ist uns nicht bekannt, indem wir in hiesiger Gegend ders gleichen nicht bemerkt haben.

Muthmaßlich läßt sich nur annehmen, daß die Wunden durch einen Käfer erzeugt wurden, und zwar wenn sie klein und einzeln an der jungen Rinde sind, von einem Curculio, sind sie jedoch größer und an der alten Rinde, von einem Cerambyx und endlich, sinden sie sich sehr zahlreich von einer halben Linie Durchmesser an der alten Rinde, von einem Dermestes.

Das Heilen der Wunden gelingt am besten, wenn jene Stellen, wo sich der Summizeigt, bis auf's gesunde Holz ausgeschnitten, und mit einem Gemisch von Tagrüner oder schwarzer Seise und kan seine gestoßenen Thon, der mit Wasser verdünnt zu einem dicken Brei gerührt wird, verstrichen werden.

- 11. Wie nöthig es ist, zum Bepstanzen der Landstraßen die dauerhaftesten Obstsorten zu wählen, lehrt die Erfahrung; rathsam scheint es uns jedoch nicht, dazu Wildlinge zu wählen, und dieselben erst, nachdem sie auf der Landstraße er-wachsen, zu veredeln.
- 1. Werden, um einen Wildling zu einer Stammhöhe von 7 Fuß zu erziehen, bestimmt 2 3 Jahre mehr nöthig sein, als bei einem dicht über der Erde veredelten Baume.

- 2. Wird der Stamm des wilden Baums felten fo glatt und gleichmäßig fark fein, als der des echten Baumes.
- 3. Sind die in der Krone, besonders auf einzelnen Aesten, veredelten Bäume, sehr dem Windbruch ausgesetht, indem das Sdelreis in den ersten Jahren nie so fest mit dem Wildling verwachsen kann, daß es, wenn die Zweige vom Regen schwer sind, dem Sturmwind zu troben vermag; auch gleich nach dem Veredeln werden die noch nicht angewachsenen Reiser oft von den sich gern auf den Spihen der freistehenden Bäume niederlassenden Vögeln abgebrochen.

Wenn Calvillen, Pigeons und andere schwachtreibende Obsisorten, auf einzelne Aeste kräftiger Bäume gepropft, freudiger wachsen und größere Früchte hervorbringen, so kann die Ursache nur dem kräftigen Grundstamme zugeschriesben werden, ist daher auf schwachtreibende Wildlinge keinesweges anzuwenden und am wenigsten bei Bepflanzung der Landstraßen.

II. Zum Bepflanzen der Landstraßen muß nicht allein auf eine zweckmästige Auswahl der geeigneten Sorten Rücksicht genommen werden, sondern die Bäume muffen in der Baumschule schon bazu vorbereitet und abgehärtet sein.

Damit dies geschehe, darf die Baumschule nicht zu geschützt liegen, keinen feuchten und zu nahrhaften Boden haben, am wenigsten solchen, der mit animalischem Dung verbeffert ift.

Als Wildlinge dürfen nur Kernstämme, nie Wurzelausläuser gewählt wersten. Der Baum muß, wenn er einen halben Zoll stark ist, so nahe als möglich über der Erde durch Oculiren oder Copuliren veredelt werden, und in der Baumschule bis zu einer Söhe von 7 Fuß heranwachsen, und wo möglich ohne Pfahl gerade gezogen werden, damit er sich selbst zu halten vermag, was durch nicht zu frühes Wegnehmen der Seitentriebe bewerkstelligt wird. Auf der Söhe von 7 Fuß kann der Baum seine Krone bilden, wo ihm jedoch nicht der Herzetrieb genommen werden darf, damit die Krone sich mehr in Phramiden-Form bilde.

Beim Bepflanzen der Landstraßen nehme man Rücksicht auf Lage und Bosten, wobei besonders der Untergrund berücksichtiget werden muß. Die Baumslöcher müssen 5 Fuß breit und 4 Fuß tief sein; sindet sich in der Tiefe eine feste Lage von Thon oder Ries, und es sollen Birnen oder Süstirschen darin ge-

pflanzt werden, so muß auch diese noch durchstochen werden, damit der Baum auf 6 Fuß Tiese lockeren Boden sindet. Beim Pflanzen selbst vermeide man allen animalischen Dung, zerstreue die aus dem Loche geworfene Erde auf Weg und Land und pflanze den Baum in die reine Ackerkrume, die in der Nähe zusammen geworfen werden kann.

In Niederungen, wo die Baume mit ihren Wurzeln das Waffer erreichen können, durfen nur

Pflaumen und Aepfel

gepflanzt werden.

Auf gutem Mittelboden, wo der Untergrund nicht zu flach liegt oder schlecht ift. eignen sich:

Süßfirschen, Birnen und Aepfel.

Erstere muffen jedoch schon eine etwas geschüßte Lage haben.

Auf einer freien hohen Lage gedeihen nur:

Sauretirschen und Aepfel

am beften.

Als Arten der einzelnen Sattungen find zu empfehlen:

A. Pflaumen.

1. Die ordinaire Zwetsche oder Bauerpflaume.

B. Rirfden.

(Saure)

- 1. Die ordinaire faure Rirsche.
- 2. Die furzstielige Amarelle.

(Slife)

- 3. Die Bernfteinkirfche.
- 4. Cerise Royale.
- 5. Bigarreau blanc:
- 6. Bigarreau noir.
- 7. Frühe schwarze Werdersche.
- 8. Ochsenherzkirsche.

C. Birnen.

- 1. Bergamolte d'automne.
- 2, Bergamotte d'été.
- 3. Poire Madame rouge.
- 4. Poire Madame blanche.
- 5. Epine d'hiver.
- 6. Petit muscat.
- 7. Doppelte Riet.
- 8. Royale potagère
- 9. Befte Winterbirne.
- 10. Blanquette.
- 11. Rousselette d'été.
- 12. Große Honigbirne.
- 13. Martin sec.
- 14. Margarethenbirne.
- 15. Pfundbirne.
- 16. Spate Brechbirne.

D. Mepfel.

- 1. Borftorfer.
- 2. Zwiebel-Borftorfer.
- 3. Vrai drap d'or.
- 4. Courtpendu gris.
- 5. Courtpendu rouge,
- 6. Rosenhaeger.
- 7. Belle fleur.
- 8. Soete Kant Appel.
- 9, Pomme de Madame.
- 10. Rambour franc.
- 11. Rambour d'Orleans.
- 12 Grafenfteiner.
- 13. Hennegauer.

- 14. Herrn-Apfel.
- 15. Ofter-Apfel.
- 16. Roftocker ober Stettiner.
- 17. Cisapfel.
- 18. Reinette rouge.
- 19. Reinette grise.
- 20, Reinette non pareil.
- 21. Reinette dorée

und mehrere der farktreibenden Reinetten.

(gez.) Lenné. (gez.) C. Fintelmann.

XXIII.

Einige

Bemerfungen

über den vom Herrn Prof. Faber im Correspondenzblatte für Telos und Garstenbau im Iften Bande 3 tes Beft mitgetheilten Auffat über Aurikelzucht.

Bon

bem herrn Inftitutsgärtner C. Bouche.

Dieser Aufsatz des Herrn Professor Faber enthält manches Lehrreiche, besonders für den Liebhaber, der nicht Gärtner ist; auch enthält er einiges, wenn auch vielzleicht nicht ganz Neues, doch wenigstens nicht allgemein Bekanntes, wie z. B. über das Aussäen der Aurikeln, welche Verfahrungs-Art jedoch, der hier bei uns üblichen in so fern nachsteht, daß sie viel mehr Arbeit und Zeit erfordert, und dabei nicht schneller zum Ziele führt. Die Verfahrungs-Art des Herrn Faber ist nämlich solgende:

"Der Samen wird abgepflückt, so bald die Samenkapsel braun ist, und oben aufgesprungen. Man bewahrt denselben an einem trocknen Orte auf, bis Ende Oktob. oder Anfangs November.*) Man nimmt nun Kistehen nach beliebiger Größe, doch

^{*)} Anmerkung der Redaction. "Es kann aber auch, wie fiberhaupt, vom Frühjahr an bis zur Reifzeit gefäet werden, was hier schon öfters mit gutem Erfolge versucht wurde. Rur muffen die aufgegangenen Pflanzen im Winter gut verwahrt werden, was am besten in einem Misteet geschieht.

leicht transportabel, füllt diefelben mit garter, guter und fetter, auch leichter Miftbeetoder Gartenerde, welche vorher im Bactofen gedorrt worden ift, fo daß man gewiß fein kann, daß aller Unkraut-Samen in derfelben die Reimfähigkeit verloren habe. Man ftellt die Riftchen im Garten auf hölzerne, einen halben Ruß hohe Unterlagen, und läßt dieselben im Freien unbedeckt fteben, bis die Erde durch Regen feucht geworden ift. Man faet dann den Samen auf die Erde etwas dicht und legt darüber zwei Kinger hoch Moos, welches vorher im Bachofen gedorrt wurde, damit jeder Unkrautsamen, der ebenfalls in demselben liegt, feine Reimfähig. feit verliere, und begießt dann mit der Brause das Moos etwas fark. Ueber das Moos lege man dunnes Reis von Birten oder anderm garten Solze, damit der Wind das Moos nicht wegnehme, und läßt das Riftchen im Freien fieben, bis ins Krühjahr. Man begießt daffelbe im Marg und in der Folge immer fo, daß Die Erde nie naß, aber immer feucht fei. Ende März oder im April kommen die jungen Pflänzchen hervor. Nun nimmt man das Moos weg, zerhackt daffelbe in furze &Boll lange Stucken, und ftreut daffelbe über die Pflanzchen nur fo dick, daß dieselben vor den Sonnenftrahlen Schut haben, und halt die Erde immer feucht."

Dagegen säen unsere hiesigen Floristen, ich will nicht sagen alle, doch aber gewiß die meisten, ihre Aurikeln erst im April, und zwar in Blumentöpfe aus, welche etwa 8—10 Zoll im Durchmesser haben, diese werden mit guter, seingesiebter Laub, oder Mistbeeterde angesüllt; ist dies geschehen, so wird der Samen auf der Oberstäche der Erde, aber ziemlich dick ausgesäet, einen starken Achtelzoll mit sein zerhacktem Moos bedeckt. Diese Töpse stellt man alsdann im Hinter, grunde eines temperirten Treibhauses, wo sie vor den Strahlen der Sonne ge, schüßt sind, und bespritzt sie täglich zweimal mit einer seinen Brause, damit sie nicht austrocknen; auf diese Weise behandelt, keimen die Samen in Zeit von 14 Tagen; man läßt sie alsdann noch einige Zeit im Hause stehen, aber ja nicht zu lange, weil die jungen Pflänzchen sonst verderben würden, und stellt sie hernach ins Freie, an einen schattigen Ort, wo sie bis zum Serbste ruhig stehen bleiben können.

Auf diese Art behandelt, kann man die Aurikeln mit fast eben so gutem Erfolge auch im Zimmer aus Samen erziehen.

Vergleicht man nun beide Verfahrungsarten mit einander, so wird immer die letztere die bequemste sein, schon deshalb, weil man die Ausbewahrung im Winter nicht nöthig hat.

Gine andere Art des Aussaiens, welche der Berr Berfaffer aus Walters Gartenbuch anführt, möchte eben nicht zu empfehlen fein, fie lautet folgendermaagen : "Man stampft im Kebruar ober Anfangs Marz einen Topf mit Moos, das mit Laub vermischt ift, voll, und fo, daß es oben über ben Scherben gewölbt ift, bringt Laub= oder Pflanzenerde eines Kingers dick barauf, die man mit ber flachen Sand druckt, faet ben Samen darauf nud bedeckt ihn mit tlar gehacktem Moofe dunne, faet ein wenig pulverifirte Erde darauf, und feuch= tet den Topf, den man in ein Unterfat = Napfchen, das mit Waffer gefüllt ift, ftellt, bringt ihn in ein geheites Zimmer in die Rabe vom Dfen, uud bei warmer Sonne in diefelbe. Der Samen fommt bald hervor, besonders wenn er vorher in Missiauche 24 - 48 Stunden eingeweicht, *) und nachher wieder abgetrocknet, und so zum Gaen tauglich gemacht worden ift; oder wenn man ihn vorher in Waffer mit Salpeter geschwängert oder in einem Cubitzoll Waffer mit einem Theelöffel voll gemeiner Rochfalgfäure und zwei Theelöffeln voll Braunstein-Ralt zum Reimen gebracht, und ihn, damit man ihn faen tann, auf Fliefpapier abgetrochnet hat."

Das Erweichen des Samens kann höchstens dazu dienen, daß er vielleicht um ein paar Tage früher keimt; über das Einweichen desselben in Mistjauche müssen erst noch Versuche angestellt werden, ich meine es könnte eher schädlich als nützlich auf die keimenden Pflänzchen wirken, indem die Aurikeln durchaus nicht die im Miste enthaltenen scharfen Stosse ertragen können.

Die Methode wie der Herr Verfaffer die jungen Pflanzen überwintert, scheint mir ebenfalls neu zu fein.

"Man lockert von Zeit zu Zeit mit einem dunnen Holze die Erde auf. Die

^{*)} Anmerk ber Rebaktion. "Ich fae ben Samen nie ohne ihn vorher einzuweichen, und zwar 36 — 48 Stunden. Das Eknweichen in Mistjauche ic. habe ich aus Besorgnis des Mistlins gens noch nie versucht, werbe aber, sobald mir mehr Samen zu Gebote steht, die Probe bamit machen und das Resultat mittheilen. Den Samen vermische ich, wenn das Wasser davon abgelaufen ist, mit ganz trocknem Sand, und sae ihn dann plöstlich aus. Meist nach 14 Tagen feimt der Samen,"

jungen Pstanzen läßt man im Freien in den ersten Reisen, sobald es aber frieren will, bringt man sie in ein froststreies Zimmer, aber ja in kein wars mes (ein Zimmer gegen Mittag ist das beste) und giebt demselben fleißig frische Lust. Schneit es, so stelle man die Ristchen ins Freie, lasse dieselben zuschneien und lasse sie so lange stehen, als sie mit Schnee bedeckt sind, sobald aber der Schnee geht, bringe man dieselben ins Winterquartier und sehe darauf, daß dieselben nicht ersrieren, oder daß es kein Slatteis auf denselben giebt. Rommt wärmere Frühlingswitterung, so gewöhne man sie nach und nach an die freie Lust. Im März gehen am meisten Pstänzchen zu Schanden, wenn dieselben nicht wohl gewartet, gehörig seucht erhalten und vor Nässe verwahrt werden."

Diese Methode erfordert aber ebenfalls weit mehr Mühe und Sorgfalt als die gewöhnliche, wo man nämlich weiter nichts nöthig hat, als die Töpfe der Kistchen mit den jungen Pflanzen in einen Mistbeetkasten zu bringen, und sie wenn es friert mit Laden zu bedecken.

Das Belegen der Aurikelbeete während des Winters mit Sand, welches der Herr Verfasser anwendet, um die Fäulniß abzuhalten, scheint mir eine zu ängstliche Vorsichtsmaaßregel zu sein, denn ich habe nie Aurikeln, welche im freien Lande stehen, durch die Winterseuchtigkeit leiden sehen.

XIX.

A n g g n g

aus ber Verhandlung aufgenommen in der 76 sten Sihung des Vereins, Sonntag den 3 ten Mai 1829.

- I. Der Nektor Herr Benade in Hvierswerda meldet uns das erfolgte Ableben seines Vaters, des Herrn Pastors Benade, eines unserer ältesten und thätigsten Ehren=Mitglieder, von dem wir ununterbrochene Beweise der eifrigsten Theilnahme an der Wirksamkeit unserer gesellschaftlichen Verbindung erhielten.
 - II. An Geschenken find uns zugegangen:
 - 1. Bon den Herren Gebrüder Baumann, Eigenthum- und Handels-Gärtnern in Bollweiler: die erste Lieferung der von ihnen herausgegebenen Monographie der Camellien, und eine Parthie Amerikanischer Gehölz-Sämereien, die theils zur Aussaat in unserm Instituts-Garten, theils zur Vertheilung an einzelne Mitglieder des Vereins bestimmt sind.
 - 2. Bon Gr. Durchlaucht dem Herrn Fürsten von Butera, unserm forrespondirenden Mitgliede in Neapel, verschiedene Italienische Weizenarten und Garten-Gemüse-Sämereien, wovon die ersteren dem Herrn Baron von Witten und der Frau Gräsin von Igenplit, die andern unserm Instituts, gärtner Herrn Bouché zur versuchsweisen Aussaat und Mittheilung des Erfolges überwiesen worden sind.
 - III. herr Rautenbach in Soeft hat uns von den, wegen ihrer vorzüglichen

Eigenschaften gerühmten, in der Verhandlung vom 4ten Januar c. näher erwähnten, dunkelbraunen Kartoffeln, auf Ansuchen des Vorstandes eine Parthie zugesendet, die dem Herrn Kommerzienrath Eulner zum versuchsweisen Andau und Mittheilung des Erfolges überwiesen worden sind.

IV. Herr von Pott in Halberstadt giebt uns Nachricht von der daselbst fortschreitenden Neigung für den Gartenbau, die insbesondere in der Rultur der Rosen und des Weinstocks sich überwiegend zeigt, von welchem letzteren daselbst 80 der vorzüglichsten Arten gebaut werden. Herr von Pott übersendet uns bei dieser Gelegenheit das Verzeichniß der Corthumschen Baumschule in Zerbst, nach welchem bort 302 verschiedene Traubensorten gezogen werden.

Auf die von dem herrn Ginfender unter andern gestellte Frage:

nauf welche Weise die Bäume und Sträucher mit weiß und gelb variirten Blättern entstanden und ob dieselben durch Runst zu erzielen sein mögen,"

ist demfelben zu erwiedern, daß letzteres wohl kaum zu erlangen, vielleicht ans zunehmen sei, daß diese Erscheinungen vielleicht durch Krankheiten und zufällige Mischung der Erdarten entstanden sind.

V. Bon dem botanischen Reise-Berein zu Eflingen ist uns eine arderweite Sendung meist botanischer Sämereien aus Sardinien und vom Cap zugeganzen, die dem Herrn Otto zur Aussaat in dem Königlichen hotanischen Garten überwiesen worden sind.

VI. Im Verfolg der Mittheilung in der vorigen Versammlung über die Verglasung der Sewächshäuser-Fenster mit nach innen etwa einen Zoll konkav gebogenen Glasscheiben, zur Vermeidung des Eintröpfelns, hat Herr Hofgärtener Fischer in Weimar eine Probescheibe seiner Erfindung eingesandt, aus der en Ansicht sich zwar ergab, daß die Anwendung solcher Scheiben, rücksichtlich der Construktion der Fenster-Rahmen, keiner besondern Schwierigkeit unterliegt, daß es jedoch noch eines weitern Versuches bedarf, um die Zweckmäßigkeit ihrer Anwendung in anderen Beziehungen zu erforschen.

VII. In Bezug auf den Antrag des Herrn Fabriken=Rommisions-Raths Weber, auf Emanirung einer gründlichen Anleitung zur Kultur der Runkelrüben, Behufs der Zuckerfabrikation, ift in der vorigen Versammlung bereits herausgeho-

ben worden, daß es bei der Menge der hierüber bereits vorhandenen Druck. Schriften, weniger auf eine folche Anleitung zur Erziehung der Runkelrüben ankommen möchte, als vielmehr auf eine bestimmte Unterweisung: in welcher Art die Bearbeitung der Rüben zu Rohzucker am besten und schnellsten sich bewirken lasse.

Um diesem, anscheinend wesentlichsten Punkte näher zu treten, hat sich der Vorstand des Vereins mit der ökonomischen Section der Schlesischen Sesellschaft für vaterländische Kultur zu Vreslau in Verbindung gesetzt, da in der Versamm-lung derselben vom Monat April 1826 bereits auf die Ersindung eines dortigen Vewohners hingedeutet worden ist, durch welche die Zuckerfabrikation aus Runskelrüben auffallend leicht, einsach, schnell und wohlseil zu bewirken sein soll und worüber der Ersinder damals ein Patent nachzusuchen im Vegriff stand.

Die uns darauf gewordene Mittheilung des Herrn Professors Dr. Weber, Secretairs der vorhin gedachten Section der Schlesichen Gesellschaft, ergiebt, daß der Ersinder jener Methode der jetzt in Breslau lebende ehemalige Apothester Herr Erler aus Landshut ist, der sein Geheimniß an den Herrn Grasch v. Pfeil auf Waldschütz bei Breslau verkauft hat. Dieser hat bereits Runkelzüben-Zucker und Sprup nach jener Ersindung fabricirt und beabsichtigt diese Fabrikation im Großen auf Aktien zu betreiben, zu welchem Ende er seinen Sohn nach Frankreich gesandt hat, Behufs näherer Untersuchung und Besichtigung der dortigen großen Runkelrüben-Zuckersabrikationen. Derselbe hat dort das in Rede stehende Mittel mit dem glücklichsten Erfolge und mit größerem Bortheil angewendet, als das dortige Versahren gewährt.

Der Direktor erwähnt bei dieser Gelegenheit der in dem neuen Wochen-blatte des landwirthschaftlichen Vereins in Baiern (9ter Jahrgang Ites Heft 1829.) enthaltenen Mittheilung über den Betrieb des Nunkelrüben-Andaues und der Zuktersabrikation des Herrn Geh. Naths v. Upschneider zu Obergiesing, der um diesen Gegenstand der Industrie sich große Verdienste erworben hat und das Gesschäft nicht nur im Großen treibt, sondern auch den Landleuten denselben Wegzeigt, dessen in unserer letzten Versammlung gedacht ist, nämlich der bloßen Verarbeitung der Nüben auf Nohzucker, Behuss des Absahes desselben an die Nassinerien und Benutung des Absalls zum Viehfutter. Noch wird auf den über die

Buckerbereitung aus Runkelrüben sehr verständig sprechenden Aufsatz in No. 192 des Allgemeinen Anzeigers der Deutschen vom Jahre 1828 Bezug genommen, der namentlich die schon vielfach aufgestellte Thatsache wiederholentlich darlegt, daß gerade die nördlichen Himmelsstriche für die Kultur der Runkelrüben geseigneter sind als die südlicheren. Auch wird noch verwiesen auf die den Gegensstand kurz und fasslich abhandelnden Schriften:

Morstatt. Rurze und fastliche Anleitung ben Bucker aus Runkelrüben gu bereiten 2c. Stuttgart 1815. und

Lohmann. 11eber die deutsche Zuckerfabrikation aus Runkelrüben, in vorzüglicher Sinsicht auf die landwirthschftliche Gewerbe - Anstalt zu Althalsbensleben. Magdeburg 1818.

Der Vorstaud wird aus den vorgedachten Mittheilungen des Herrn Professors Weber Veranlassung nehmen, mit dem Herrn Grafen v. Pfeil sich über den Gegenstand in Schriftwechsel zu setzen, unter Vorbehalt des nach dem Protozolle vom 5ten April c. in die Druckschriften des Vereins aufzunehmenden aussführlichen Aussacht Aufgates, sobald die einzusammelnden Nachrichten beisammen sein werden.

VIII. Herr von Treskow in Friedrichsfelde hat unterm 2ten d. M. schriftlich den Borschlag gemacht, zur Unterstützung der an der Weichsel und am Niemen durch Ueberschemmung Verunglückten, von den praktischen Mitgliedern des Vereins Sämereien einzusammeln. Bei dem Vortrage dieses wohlgemeinten Vorschlages ward jedoch das Bedenken erhoben, daß der Erfolg einer diesfälligen Aufforderung in vieler Beziehung sehr unsicher, auch die Qualität der aus so vielen verschiedenen Gegenden herbeizutreibenden Sämereien, wo dergleichen in diesem Frühjahr noch übrig sein möchten, zweiselhaft erschiene. Dagegen beschloß die Versammlung, daß, sobald von den Behörden, denen es zunächst obliegt dem Nothstande abzuhelsen, Requisitionen an den Verein ergehen würden, sowohl durch Ankauf geeigneter Sämereien als durch Verabreichung von Obstbäumen aus der Landesbaumschule angemessen zu Hülfe gekommen werden soll.

IX. Von dem Herrn Garten=Inspektor Schmidt zu Ludwigsluft, ist eine Beschreibung der dortigen Großherzoglichen Garten Anlagen eingegangen, deren auszugsweise Aufnahme in die Verhandlungen beschlossen worden ist.*)

^{*)} S. No. XXV.

X. Herr Link referirte das von dem dazu ernannten außerordentlichen Ausschuß abgegebene, zur Aufnahme in die Verhandlungen bestimmte, gehörig motivirte Gutachten über die auf die diesjährigen Preisaufgaben des Vereins eingegangenen Concurrenz-Schriften, nach welchem keiner derselben der Preis zuerkannt werden konnte.*)

XI. Ferner referirte Herr Link in der Kürze die ebenfalls für den Abstruck in unsere Verhandlungen bestimmte, auf zweckmäßige Versuche gegründete und ihrem Inhalte nach sehr interessante Abhandlung des Herrn Dr. Goeppert in Vesslau, über den unmittelbaren Nebergang fremder, den thierischen Körpern schädlicher Stoffe, in die Organisation der Pflanzen, unbeschadet der Existenz derselben**) und zwar unter Vorzeigung verschiedener danach zum Versuch gesogener Gewächse, von denen eine blaue Hacinthe eine besonders interessante Erscheinung lieserte. Die Zwiebel war nämlich verkehrt mit der Keimspițe in Wasser gesetzt und hatte in dasselbe hinein Blätter und Blüthen getrieben ohne Wurzelentwickelung ihres Wurzelstuhls.

XII. Auf Beranlassung einer Anfrage des Herrn Oberförsters v. Pfuhl zu Hamm über die Zweckmäßigkeit der vielsach empsohlenen und wieder versworsenen Veredlung der Obstbäume durch Wurzel-Copulation hat der betheiligte Ausschuß in einem zur Aufnahme in unsere Verhandlungen bestimmten Aufsatze sich im Wesentlichen gegen diese Methode erklärt und dieselbe nur bei dem Weinstocke als vorzugsweise anwendbar empsohlen ***).

Sieran knüpfte der Direktor:

XIII. Die Mittheilung einer bereits in der Zeitschrift: Neues und Nutbares aus dem Gebiete der Haus- und Landwirthschaft erwähnten neuen Methode des Propfens von Thouvenel, die anderweit noch nicht beschrieben und von dem bestheiligten Ausschusse befonders bei dem Weinstocke und einigen harten Hölzern anwendbar, wiewohl bei der Obstbaumzucht im Großen nicht empsehlenswerth ers

^{*)} No. XXVI.

^{•0)} No. XXVII.

^{***)} No. XXVIII,

achtet worden ift. Das Wefentliche dieser Methode wird durch unsere Drucksschriften bekannt gemacht werden*).

XIV. Noch erwähnte der Direktor einer in den Annales de la Societé d'Horticulture de Paris (T. IV. 18me Livraison Janvier 1829 p. 39.) mitgetheilten, befonders auf Azaleen und Magnolien anwendbaren und empfehlenswerthen Methode des Propfens krautartiger Gewächse, deren Beschreibung, ihrer Eigenthümlichkeit wegen, nach geschehener Vorlesung in der Versammlung, zur auszugsweisen Aufnahme in unsere Verhandlungen bestimmt ward **).

XV. In denselben Annalen sindet sich auch die Mittheilung eines Verfahrens zur Gewinnung fruchtbarer Samenkörner von der weißen Lilie und von andern sonst schwer zum Samentragen zu bringenden Gewächsen. Der Aufsatz ward verlesen und soll auszugsweise ebenfalls durch unsere Verhandlungen mitzgetheilt werden ***).

XVI. In Bezug auf die in der Verhandlung vom 8ten März c. erwähnte Methode der Behandlung der vom Frost beschädigten Obstbäume theilt der betheiligte Ausschuß im Wesentlichen die in jener Verhandlung bereits dagegen erhobenen Bedenken und empsiehlt dagegen das in dem anliegenden Ausschädigten Häher beschriebene anderweitige Versahren, nämlich den vom Froste beschädigten Bäumen alles Holz zu belassen und erst Ende Juni bei Beginn des zweiten Triebes das erstorbene und kranke Holz auszuschneiden und die Wunden gehörig zu verwahren.

XVII. Herr Fabriken=Rommissonsrath Weber hat uns Mittheilung gemacht von einem nach dem Februar=Hefte des Repertory of Patent Inventions (1829) ertheilten Patente auf eine die Wärme durchlassende Wand, um die Früchte auf beisden Seiten zur Reife zu bringen. Dieselbe ist von gegossenem oder geschmiedes tem Eisen nach Art der Fenster=Rahmen konstruirt, indem sie aus mehreren über und neben einander zu sesenden Rahmen mit kleinen offenen Feldern besteht, des

^{*)} No. XXIX.

^{**)} No. XXX.

^{***).} No. XXXI.

^{***)} No. XXXII.

ren Lücken entweder mit Schiefer oder Glastafeln, nach Art der Fensterscheiben, ausgefüllt werden. Sie wird freistehend mit den nöthigen Befestungsmitteln aufgesührt und soll zum Zwecke haben, nicht nur an der Südseite, sondern auch an der Nordseite, vermöge der von den Schieser= oder Glastafeln aufgenommenen Wärme, Früchte zu ziehen. Abgesehen von der Kostspieligkeit der Einrichtung, erscheint die Sache eben so aussührbar als zweckmäßig und dürfte nebenher noch, wenn die Fächer mit Glastaseln ausgesüllt werden, eine angenehme Anssicht gewähren.

XVIII. Herr Professor von Schlechtendal hat sich der Mühe unterzogen, aus dem neuesten Hefte der Verhandlungen der Vartenbau. Gesellschaft zu London, uns die Nebersetzung einiger interessanten Abhandlungen zu liesern, die zur Aufnahme in unsere Druckschriften bestimmt sind *).

XIX. Noch machte der Direktor aufmerksam auf eine von dem im Jahre 1826 verstorbenen Vice-Secretair der Gartenbau-Gesellschaft in London Herrn Noehden beschriebene, in das Neue Algem. Garten-Magazin 3ten Bandes Istes Stück 1828 S. 45 übertragene Methode des Beschneidens der Birnbäume, zur Beförderung eines reichlichen Fruchttragens, unter Anwendung einer Salbe zur Vertilgung der den Bäumen schädlichen Insekten, die auf folgende Weise bereitet wird: Man nimmt zu 16 Maaß Wasser 1 Pfund Seise und 2 Pfund Schwessel, 4 Unzen Taback und 4 Unzen schwarzen Pfesser, läßt dies 20 Minuten kochen und die Mischung erkalten, worauf diese Salbe mit einer weichen Bürste milchwarm ausgetragen wird und haben sich die Wirkungen dieser Salbe, wie am gedachten Orte angesührt, nach authentischen Untersuchungen über alle Erwarztung wohlthätig ergeben. Da die Zweckmäßigkeit der von dem Herrn Noehden beschriebenen Methode keinem Zweisel zu unterliegen scheint, so wird sie den Praktisern zu Versuchen empsohlen.

^{*)} No. XXXIII.

XXV.

Auszug

aus der Beschreibung der Garten-Anlagen zu Ludwigslust

bon

herrn August Schmibt, Großherzoglich Mecklenburgischem Garten Inspector.

Da der Großherzogliche Schloßgarten zu Ludwigslust sich nach Westen unmittelbar an einen großen Wald anschließt, der durch einen Kanal, welcher aus dem Schweriner See Zusluß erhält, durchschnitten wird, und mit Wassersällen, Springsbrunnen, Schleusen und dergleichen mehr verschönert ist, da dieser Wald von Jußund Fahr-Wegen durchkrenzt wird; so kann man das Ganze zusammengenommen, füglicher einen Park als einen Garten nennen, um so mehr, da der Garten saft eben so offen liegt, wie das Holz und von dem Begriffe eines eigentlichen Gartens nicht wenig abweicht.

Für eine so flache Gegend, wie die hiesige, hat das eben erwähnte Holz in seiner Verbindung mit dem sogenannten englischen Garten, im Ganzen genommen, alles, was man von einem Vark erwarten kann; betrachtet man aber jedes einzeln, so geht demselben doch noch Manches ab, was man in dieser Hinsicht zu fordern pslegt.

Im Solze nämlich, so wie im Garten felbst, zeigt sich dem Auge ein prache tiger Baumwuchs von Elfen, Birken, Lerchen, Wehmuthökiefern, Buchen und al-

ten majestätischen Eichen, die man jedoch in dem Theile, welcher der englische Sarten heißt, oft zu wenig würdigte: denn unbedeutendes Gehölz und Gebüsch verhindern nur zu häusig, daß man die Schönheit eines solchen Baumes recht bemerkt und genießt. Ferner ist in demjenigen Theile, welchen man hier "das Holz" nennt, als zweites Hauptersorderniß, wie schon oben erwähnt wurde, Wasser: und wenn gleich dies die älteste, schon vom hochseligen Herzoge verschösnerte Parthie ist, so ist sie doch die besuchteste. Und in der That spricht das schöne, sließende Wasser, wiewohl nach der Schnur laufend, doch bei weitem mehr an, als es in dieser Hinsicht mit der neuen Parthie im Schloßgarten, der nördlich hinter dem Schlosse liegt, der Fall ist. — Im Holze sinden sich große Flächen schöner Wiesen, die zur Erntezeit die Gegend durch rege Thätigkeit besleben; wogegen im Schloßgarten, mit Ausnahme einiger Rasenplätze von Beseutung, nur wenig schöne Wiesen vorhanden sind, da doch diese nächst dem Wasser die größte Zierde eines Gartens ausmachen.

Nach dieser vorläufigen Uebersicht will ich nun versuchen, die Hauptgegenftände des Gartens und des Holges in ein helleres Licht zu segen.

hinter dem schönen von Sandstein aufgeführten Schlosse liegt gegen Rorden ein schöner großer Rasenplatz, der jedoch durch keinen Baum oder Strauch geschmückt ift, und da er höher als die ihn umgebenden breiten Wege liegt, bei Durre und Sibe gar fehr leidet. Sinter diefem Rafen-Parterre eröffnet fich eine Linden-Allee, die bis an die Grenze des Gartens läuft und außerhalb deffelben mit einer andern, nach Schwerin führenden, in Berbindung tritt. An das Ende dieser Allee beabsichtigt man in der Folge die Drangerie und die Treiberei zu verlegen, wodurch vom Schloffe aus ein schöner Hintergrund gebildet werden wurde. Diese Allee, welche die Richtung auf die Mitte des Schlosses hat, wird nicht als Kahrweg benutt, fondern der neben ihr in einer natürlichen Korm zwie fchen herrlichen Bäumen fich hinwindende und nach dem Schweizerhaufe, der Erholungshalle und nach Schwerin führende Weg dient als folcher. möchte die Linden-Allee bier wohl nicht recht an ihrem Plate fein: denn bekanntlich wird die Ginheit und harmonie einer Landschaft durch eine gerade Linie nicht nur unterbrochen, fondern fogar völlig gerftort. Wollte man aber (was allerdings oft wünschenswerth ift und dem auch in einer flachen Gegend fein Sinderniß

entgegentritt) von der Mitte des Schlosses aus, die Durchsicht bis an das Ende des Gartens haben; so wäre diese Absicht auf eine weit schönere und dem Ganzen viel angemessenere Weise erreicht worden, wenn der vom Schlosse auslausende Kasenplatz sich bis ans Ende des Gartens erstreckt hätte und durch vor= und zurückspringende, malerisch geordnete Pslanzungen diesem Rasen-Parterre ein dem Auge wohlgefälliges Anschen gegeben wäre. Auch hätte dann der Rasen vorne bis zu dem Gange und bis zu dem Fahrwege erweitert werden können, während jetzt die schmalen. Rasenstreisen westlich vom Schlosse sich dem Auge nicht sehr empsehlen. Das Parterre dann in der Nähe des Schlosses hin und wieder mit schönen Baumgruppen, weiter nach Norden zu aber mit freundlichen Stranchgruppen geziert, würde dem Ganzen ein anmuthigeres, natürlischers Ansehn verschafft haben.

Nicht weit vom Ende des Rasenplaties leitet rechts eine Brücke über einen Kanal. Bon hier aus führt der Weg über schattige Pflanzungen an einer fleinen Infel vorbei, auf welcher früher Kaninchen gehegt wurden, jett Georginen gezogen werden. Rechts erblickt man eine icone Wiese, deren Grenzen durch Pflanzungen maskirt find, und die bin und wieder mit einigen Baumgruppen geziert ift. Weiter links findet man einen hubschen Borplat, ausgeschmückt mit immergrunen Strauch- und Baumgruppen, in deffen Sintergrunde eine Ruine bervortritt. Um zu derfelben ju gelangen, überfchreitet man an ihrer linken Seite eine Brücke, welche über einen nicht wafferreichen Ranal führt, und befindet fich fo an der Ruine. Diese ift künstlich von Gifen-Rlumpstein oder Erdeisen aufgeführt, welches fich hier häufig auf Wiefen zeigt. Zuerft tritt man in einen thurmar, tigen Gingang. Bon diefem führen Stufen gu der vordern Seite der Ruine, die mit Schlingsträuchern bewachsen ift, hinauf, von wo aus man den fconen Borplats, der mit Gruppen von Juniperus vulgaris und virginiana geschmückt und im Sintergrund und zur rechten Seite durch große Baume, Pinus Abies und Pinus Strobus begränzt ift, übersieht. Bom Mittelpunkte der Ruine führt ein verdeckter Stufengang aus ihr hinaus jum Kanal, ber an berselben bor über feinen Lauf nimmt. Gin anderer Bang läßt vermuthen, daß er ins Innere der Ruine leite: allein bier findet man scheinbare fünftliche Schutthugel, auf welchen Gruppen von Laube und Nadetholz malerisch prangen.

Aus dieser Ruine kommend schreitet man durch einen Sichen-Hain über den Ranal und gelangt, indem man in dichten Baummassen fortwandelt, nach einiger Zeit abermals an eine Ruine, die von Backsteinen aufgeführt ist, und Goldend Silbersasanen enthält. Ist man aus dieser Ruine ins Freie gelangt, so tritt man nach einiger Zeit aus dem Dickicht hervor, und nun öffnet sich nördlich die Ausssicht über den, von hier aus nicht genau zu bemerkenden Gränzgraben ins freie Feld und auf Büdner-Wohnungen; im Garten selbst aber erblickt man noch eine kleine Ruine im Charakter eines Stalles, auch zur Fasanenzucht bestimmt.

Weiter fortschreitend tommt man bald zu einer Brücke, welche über denselben Ranal führt, den man hier nun ichon gum vierten Male überschreitet. Bon diefem Puntte aus leitet uns der geradeausführende Weg füdlich durch Birken und andere Laubpflanzung zur Brücke an der zuerft erwähnten Ruine vorbei und fo wieder zum Garten hinaus, oder über die Linden-Allee nach dem westlich lie= genden Schweizerhaufe und ins Holz, und es kann diefe, wie jede Promenade eine Ausdehnung von zwei bis fünf Stunden erhalten. Ochlägt man aber den von jener Brücke rechts abgehenden Weg ein, fo gelangt man wiederum über eine Brücke gu einer, im Rreise mit mehreren Reihen Birken Ibepflangten Insel, in deren Mitte dem Bergog Friedrich, als eigentlichem Stifter von Ludwigsluft ein Monument errichtet ift. Gin anderer Weg, der nicht weit von der Raninchen: Infel eine weftliche Richtung nimmt und weiterhin bei einem angepflanzten Sichen-Saine vorüberführt, möchte zu der Wanderung nach diesem Monumente den Vorzug verdienen, indem diefer dem wichtigen Begenftande mehr entspricht, während die übrige Pflanzung und Baumgattung auf eine fo ernfte Scene gar nicht vorbereitet. Wohl aber ift der Vordergrund des Monuments, der Gichen-Sain mit ber Idee deffelben fehr gut in Ginklang ju bringen: denn die majeftätische, malerische Siche ift das Shmbol der Kraft, der Größe, der Ausdauer, und nimmt als deutscher Baum den ersten Plat ein. Zwei Wege bieten fich dar: der eine rechts leitet zur Linden-Allee und über dieselbe in den Schweizerhaus-Garten oder auch ins freie Teld; der andere gieht fich um den erwähnten Eichenhain über die Linden-Alle, zwischen großen Buchen und prächtigen Eichen, nach bem Schweizerhaufe bin.

Dieses Saus ist von Guden und Often her mit 4 bis 600 jährigen Cichen Berhandlungen 6. Band.

umgeben, wie auch mit mehreren minder starken Bäumen, wodurch nach diesen Seiten hin der Wind abgehalten und die Sonnenstrahlen abgewehrt werden. Auf der westlichen Seite dehnt sich ein großartiges, prachtvolles Rasenstück ausswelches durch einen natürlichen Elsenwald, so wie durch gepflanzte Birken im Wessten begränzt wird. Am Ende des Rasenslücks in Nordwest erhebt sich auf einer Anhöhe ein Tempel.

Nördlich hinter dem Schweizerhause befindet sich hinter einer Umpflanzung von Sträuchern, ein schöngeschmückter Blumengarten, worin im Sommer ein Theil der Orangerie aufgestellt ist. Zwischen diesem und dem Schweizerhause rieselt ein kleiner Bach hin, der am Ende gegen Westen, nahe an dem schon erwähnten Elsenholz, eine Insel umsließt, wo unter Trauerbirken eine schöne Urne von kararischem Marmor aufgestellt ist.

Hinter dem Blumengarten und weiter nordöftlich erhebt sich auf dem schipnen großen Rasenplate (dem Baumgruppen noch eine reichere Mannigsaltigkeit geben würden) ein Obstgarten. Zwischen diesen Bänmen, so wie auf der ganzen Rasensläche, wird das Auge oft angenehm durch eine Gesellschaft von Rehen, zuweilen auch von Hirschen angezogen; mitunter erscheinen auch des Nachts einige wilde Schweine. Wenngleich alle diese, samt den Hasen gar schlechte Gärtner sind und viele Anpflanzungen denselben den Tod verdanken; so sind sie es doch, welche den Park bereichern und verschönern, und ihm mehr Leben geben, als ihm sonst die flache Gegend zu leihen vermag.

Weiterhin im Norden, beim Ausgange aus dem Garten, liegt die nette Wohenung des Hofgärtners, bei derselben dessen Gemüse und Obstgarten, wie auch Obst und Holz-Samenschulen, worin alles ein schönes Gedeihen verspricht. Denn da dieser Garten mit Pallisaden umgeben ist, welche man durch Pflanzungen mastirt hat, mithin das Wild nicht in denselben hineindringen kann, so lassen sichen deren Kultur bisher nicht gelingen wollte, da jeder Versuch an dem Ruin, welchen das Wild einer solchen Anzucht zusügte, scheiterte.

Vom Schweizerhause führen ein Fahrweg und eine Promenade durch dichte Baummassen zu einer Brücke und dann zum Schlosse und in den Ort hinein. She man aber an die Brücke gelangt, bemerkt man in der Ferne eine von Sisenklump aufgestührte und mit Spheu geschmückte Mauer; an diese lehnet ein Saus mit

einem Rohrdache, worin Gartengeräthe gemacht und aufbewahrt wird. Dieses Saus nebst einer Torsscheuer und mit Erdmagazinen im Sintergrunde, ist ringsum mit schönen Massen von Tannenarten umgeben, und bildet so eine nette anspruchlose Gartenscene. Bon hier zwischen dem Fahrwege, der Juspromenade und der zum Schloß führenden Brücke, wird das Auge durch den Anblick eines schönen, mit prachtvollen Sichen, Buchen, Lerchen und andern Baumgruppen auf das lieblichste geschmückten Rasenplates höchst angenehm überrascht. Dieses schöne Landschaftsbild gefällt um so mehr, da es außer der Parthie beim Schweizerhause fast das einzige wahrhaft schöne im ganzen Part ist.

Che man auf der vom Schweizerhause zur Brücke führenden Promenade die Brücke felbst erreicht, führt ein Weg rechts ab zum Mausoleum der hochseligen Gemahlin unsers Großherzogs.

Von hier kommt man zwischen Bäumen und Wiesen hindurch zu einer Insel, auf welcher die katholische Kirche liegt. Der ganze Bezirk ist erstens mit einem großen von Hainbuchen umgebenen Salon, und zweitens mit einem von Gängen durchschnittenen Rasenplatz eingeschlossen: die Gänge sind an ihrem Saume durch Pflanzungen maskirt, der Rasenplatz selbst hat einige Vaumsgruppen zur Zierde. Diese Parthie, so wie eine sie begränzende Linden-Allee sührt nach dem Schlosse und in den Ort hinein.

Zwischen der katholischen Kirche und bem Schlosse steht ein nottes, jedoch nicht großes Orangeriehaus. Außer diesem befinden sich im alten Prinzengarten, (der nicht groß ist und nichts Anzichendes hat, als daß er, nach Sirschfeld's Versicherung, die erste Anlage im neuen Geschmack in Mecklenburg ist) noch Ge-wächshäuser, die schöne und zum Theil seltene Pflanzen, namentlich einen sehr großen Orachenbaum ausbewahren, auch befindet sich dort die Ananas Treiberei.

Vom Schweizerhause führt auch noch ein Weg zur Erholungshalle. Bon hier geht ein Weg zwischen dem Rasen und dem vom Schweizerhause westlich liegenden Elsen- und Birkenwalde an der Insel vorüber, wo die schon erwähnte Urne aufgestellt ist; von hier geht's zum Rosentempel. Ein anderer Weg führt von der Erholungshalle westlich durch den Elsenwald an die Grenze des Gartens, und verbindet sich mit dem obenbemerkten, zum Rosentempel leitenden Wege. Die

Urfache, warum dieser Weg, der fich um die größte Partie des Gartens windet, nur zum Theil 4 Ruß breit ift, vermag ich nicht anzugeben.

Vom Rosentempel aus sührt weiterhin ein Weg durch den schon erwähnten großartigen, prächtigen Rasenteppich rechts beim Obst- und Blumengarten des Schweizerhauses vorbei, über den kleinen Bach, der zwischen dem Schweizerhause und dem Blumengarten sich hinschlängelt, zum Schweizerhause selbst. — Der andere Weg vom Rosentempel leitet weiterhin nach Osen zwischen dem Obstgarten und dem neuen Garten des Hofgärtners, bei dessen Wohnung vorüber, aus den Anlagen hinaus auf die nach Schwerin führende, überall mit Gärten, Wiesen und Feldsluren umgebene Allee. In der Rähe derselben war früher eine bedeutende Sandscholle: durch diese ließen der Erbgroßherzog R. H. Wege ziehen, die mit Bäumen bepflanzt und zum Theil mit Schlacken von Klumpsseihen, die mit Bäumen bepflanzt und zum Theil mit Schlacken von Klumpsseihen chaussirt sind. An dieser legte der Herr Obristlieutenant v. Ellerhorst einen Garten an, und jeht vegetiren dort manche schöne und nüsliche Bäume, wo früher der Wind ost Berge von Sand häuste. Will man aber nicht aus dem Sarten, sondern den kürzesten Weg nach dem Orte einschlagen, so geht man durch die auf das Schloß zulausende Linden-Allee.

Ein Weg führt von der Erholungshalle durch den Elsenwald an Wiesen vorbei über die Allee, die sich von der katholischen Kirche aus über Wiesen und durch Wälder hinzieht, und, auf beiden Seiten von Kanälen begränzt, einen überraschenden Effect macht. Hat man diese Allee überschritten, so besindet man sich in dem sogenannten Holze, dessen ich gleich Erwähnung gethan. Begiebt man sich darin eine Strecke sort, so kommt man an einen Plaß, welcher der Kaiser, Saal genannt wird. Sechszehn Piedestale von Sandstein tragen eben so viele Büsten römischer Kaiser. Nicht weit von dieser Stelle rauscht ein Wasserfall: diesen bildet der schon erwähnte Kanal, der, nachdem er seinen Lauf durch den Ort genommen und vor dem Schloß eine prächtige Cascade gebildet hat, nun hier unter einer von Quadern erbauten schonen Brücke herunterstürzt. Dazu kommt noch das Rauschen und Sprudeln eines Springbrunnens, der jedoch, durch Erdwälle gedeckt, von hier aus nicht gesehen wird.

Ich bemerke nur noch, daß diefer schöne Ranal eine halbe Stunde lang eine gerade Linie durch den Wald beschreibt und daher, von der oben angeführten ftei-

nernen Brücke aus übersehen, einen imponirenden Effect macht, welcher dadurch noch um ein Bedeutendes gesteigert wird, daß das Waster viel Gefälle hat, wosdurch mehrere Nebersälle entstehen, die über das Ganze immer neues Leben verstreiten. Um aber einer so langen Wasserlinie außer den Wassersällen, 23 Springbrunnen (die ein großes Bassin zieren) und einer Schleuse, welche sich von selbst öffnet und schließt, noch mehr Abwechselung zu geben, sind in gewissen Distanzen unterhalb der Schleuse zwei Rondeln im Kanal gebildet, um welche das Wasser sich treiset. Von einem dieser beiden Rondeln (zu welchen man durch Brücken gelangt) sieht man rechts und links den Kanal, welcher noch durch eine Allee quer durchschnitten wird. Dies wird das Rondel der vier Schnesen genannt. Vom zweiten Rondel erblickt man außer dem Kanal rechts und links dasselbe noch durch sechs Alleen durchschnitten: steht man daher im Mittelpunkte, so trifft das Auge auf alle diese Nadien und sieht nun in allen Richtungen 14 Alleen den Wald durchschneiden.

Vom Kanal, bei der Schleuse, sieht man im Westen die im Holze licgende Wohnung des Holzaufsehers.

Aus bem bisher Gesagten wird fich, hoffe ich, ergeben, daß die Anlagen, welche Ludwigsluft im Norden und Westen umgeben (im Ofien und Suden findet man, außer Kornfeldern und Tannen, nichts, was das Auge anzöge) manches Anziehende haben, und daß das Bange, als Part angesehen, viele Mannigfaltigkeit des Genuffes darbietet, um fo mehr, da man nach der katholischen Rirche, dem Schweizerhause, der Erholungshalle und fast überall im Solze auch fahren kann. Unter die Cathegorie eines Gartens, der das Gemuth anspricht und von Stufe zu Stufe einen gewissen Charafter annimmt und durchführt, und fich fo ins Gebiet der bildenden Gartenkunft erhebt; oder eines Schmuckgartens worin eine schöne Landschaft durch die Natur geschaffen oder durch die Runft hervorgebracht ift, worin Baume, Sträucher und Blumen großartig und malerisch gezogen und zu einem grandiöfen oder anmuthigen Zwecke geordnet find, und, wo dem Boden die Wellenlinien abgehen, diese durch Runft und Pflanzungen ergielt werden; oder endlich eines Gartens, worin Obstrucht im Großen betrieben wird: unter feine diefer Cathegorien ift der in Rede ftehende Garten, mit wenigen Ausnahmen, zu bringen. Er thut Deshalb wohl daran, wenn er auf den

Titel eines englischen Gartens verzichtet und, mit seinen Nachbarn vereint, das auch mehr Größe bezeichnende Wort Park sich aneignet.

Nun erlaube ich mir noch in der Kürze einiges über den Erbgroßherzogs lichen Garten zu sagen. Dieser ist jeht größtentheils eine Obst. und Pslanzsschule und enthält eine Menge Wald- und Schmuckbäume und Sträucher: und wenn dieselbe der erst vor wenigen Jahren in Potsdam eingerichteten Landes- Baumschule auch in der Zahl der Zöglinge weit nachsteht, so thut sie dies doch keinesweges in der Zahl der Arten. Die Bäume gedeihen hier gar freudig, und das Verlangen nach denselben wird auch reger als ehemals. Außer der beträchtlichen Baumschule besindet sich in diesem Garten eine Sammlung von eirea 1000 Arten schöner Blumenstauden, so wie manche schöne Hauspslanzen, welche letztere in einer netten Orangerie und in einem Ananas und Blumenhause gezogen werden, nicht minder eine bedeutende Parthie Hacinthen und eine ausgezeichnete Rosensammlung.

Im hintern Theile des Gartens erhebt sich im Norden auf einem fanft emporschwellenden Hügel zwischen chrwürdigen Buchen und Sichen das Mauso= leum der noch im Tode hochverehrten Kaiserstochter.

Vor dem Eingange in die Rapelle befinden fich auf der einen Seite Trauer. Efchen, deren Aeste gur Erde herabhängen; auf der andern Seite hohe Rosen.

Diese Anlagen um das Mausoleum oder die sogenannte Kapelle, die ringsum mit einem Graben und einem niedrigen Stacket umgeben sind und also ein Sanzes für sich ausmachen, sollen nach dem Urtheile Kunstverständiger mit die gelungenste Parthie in Ludwigslust fein.

Nun giebt es noch einen vierten Großherzoglichen Garten hiefelbst, näms lich den Rüchengarten. Darin werden die vorzüglichsten Gemüse in Menge und in guter Qualität gezogen, wie auch Obst und Champignons in Fülle.

XXVI.

Beurtheilung

ber, auf die Preisaufgaben des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in ben Königl. Preuß. Staaten pro 1828. f. f., eingegangenen Abhandlungen.

Auf die erste Frage:

Laffen sich Abanderungen in der Farbe der Blumen dadurch hervorbringen, daß der Blüthenstaub auf die Narben anders gefärbter Blumen jedoch derfelben Art aufgetragen wird.

find drei Abhandlungen eingegangen, nämlich:

a. mit dem Motto:

Wahre Kunst gedeiht nur, wo die Wissenschaft ihr die Hand bietet, sonst sinkt sie zur blinden Uebung herab.

Der Verfasser, der sich als ein Praktiker schildert, hat nichts zur Beantwortung der Frage gethan. Die Frage verlangte Versuche, die nicht gar schwer anzustellen waren; die Nelke, mit deren Kultur der Versasser sich, wie aus der Abhandlung erhellt, viel beschäftigt hat, konnte bequem dazu angewendet werden. Aber auf diesem einsachen, rein praktischen Weg geht der Versasser nicht, sondern er spricht viel von den Farben überhaupt, wodurch die Frage nicht beantwortet wird.

b, mit bem Motto:

Die Natur gab die Sinne zum denken, Unterstütze fie wieder damit; So wirst Du vereint mit ihr lenken, Die Produkte mit unfehlbarem Schritt Wenn Praktiker ihre Beobachtungen und Versuche einsach darstellen, so kommt es nicht darauf an, ob die Rede wohlgesetzt und zierlich sei, es kommt auch aus Sprachsehler nicht an, wenn man nur versieht, was der Versasser sen will. Aber wenn eine Abhandlung so geschrieben ist, wie die vorliegende, fällt beinahe das Urtheil weg, weil man sehr ost nicht weiß, was der Versasser ser sagen will. S. pag. 6 Zeile 15 bis Ende der Seite und pag. 7 bis Zeile 6. Doch hiervon abgesehen, sind die Versuche bei weitem nicht mannigsaltig genug, denn der Versasser hat eigentlich nur zwei angestellt, er hat dabei Nelken genommen, wo die Farben der mütterlichen Pflanze von der natürlichen wenig verschieden waren, also die Resultate nicht bestimmt genug werden konnten, er hat serner nicht gesagt, ob er die künstlich befruchteten Pflanzen vor aller zusfälligen Besruchtung verwahrt habe. Dergrößte Theil der Abhandlung besieht aus physiologischen Untersuchungen, die sür diese Abhandlung gar nicht verlangt wurden, und sonderbar genug sind. S. 37 und 38.

ferner:

c. ein Vorbericht und botanische Abhandlung mit dem Motto: Multi sunt vocati sed pauci electi.

Der Verfaffer gesteht felbst, daß er noch nicht im Stande sei die Antwort zu geben, und wünscht Aufschub bis fünftigen Sommer; er wählt unterdessen einige angefangene Versuche und giebt eine Abhandlung über die Vefruchtung.

Der Aufschub wird ihm zufällig zu Theil, da keine Beantwortung dieser Preisstrage des Preises würdig befunden ist. Nur ersucht ihn und alle andere, welche sich um den Preis bewerben, der Vorstand dringend, keine theoretische Abhandlung einzusendeu, sondern nur die Versuche zu erzählen, deren aber nicht wenige sein müssen, sondern mannigfaltige und mit der gehörigen Vorsicht angestellte. Die Sache ist so entschieden nicht, wie der Versasser der Abhandlung meint, sondern es ist gar sehr die Frage, ob die Pflanzen durch die Einwirkung des Vosdens allein oder durch die kreuzende Vesruchtung ihre Farbe bekommen. Trockene Eremplare der natürlichen und mütterlichen Pflanze, so wie der davon fallenden Pflanzen, müssen gut getrocknet, so daß man die Farben noch erkennen kann, wenn auch nur in einer Blüthe und mit einem Stammblatte beigesügt werden.

Auf die 4te Aufgabe lautend wie folgt:

"Bier Preise für die besten Abhandlungen aus der Pflanzen Physiologie in der Anwendung auf Gartenbau. Die Auswahl der Gegenstände bleibt den Konkurrenten überlassen; die Bearbeitung derselben muß aber, neben gründ-licher Entwickelung der vorgetragenen Grundsätze, Meinungen und Ansichten, beachtenswerthes Neues darbieten, sei es zur Auftlärung des wissenschaftlichen Theils oder in der hievon zu machenden praktischen Anwendungusind ebenfalls drei Bemerkungen eingegangen:

1. Die Konkurrengschrift mit dem Motto:

Alles Entstehen und Werben auf der Erde ift das Werk einer fortdauernd und ununterbrochen wirksamen geistigen Kraft, eine siete Vermählung des Irdischen mit dem Neberirdischen,

und dem Titel: "Bersuch einer höhern Begründung der in der organischen Ratur wirkenden Rräfte, gur Bervollkommnung der Pflangenphysiologie, und gu einer zweckmäßigen Leitung jener Rräfte beim Unbau ber Pflangene tann auf einen Preis keinen Anspruch machen. Dem Verfaffer fcheint es nicht an Talent zu fehlen, aber es fehlt ihm an Kenntniffen, ohne welche eine Erfahrungswiffenschaft nicht gefordert wird. Er fangt damit an, Willbenows Lehren über die Physiologie der Gewächse zu widerlegen, nämlich bloß die erften und allgemeinsten Gage, worauf Willbenow felbst teinen großen Werth legte. Dann nimmt er eine überall verbreitete geiflige Schöpfungs-Rraft an, welche ben organischen Rorper bildet und erhalt, und welche er Inftinkt nennt. Er glanbt etwas Neues zu fagen, aber biefes ift nicht der Kall. Schon bor hundert Jahren ftritt man fich darüber, ob die Seele den Korper baue; und über den Inftinkt der Pflanzen hat unfer Seheime-Rath Hermbstädt (i. d. Magazin der Gef. Mat. Fr. 6ter Jahra 4tes Quart.) eine Abhandlung geliefert, die in der Kurze mehr fagt, als der Berfaffer mit vielen Worten. Die geiftige Rraft habe von der Itrmaterie ber Erde, dem Baffer Befit genommen, die Berbindung feiner Beftandtheile, Wafferstoff, Sauerstoff und Barmestoff getrennt, den Wafferstoff mit dem Lichtstoff verbunden, daraus die erste organische Materie gebildet, indem der aus geftogene Sauerstoff und Wärmestoff die Atmosphäre machte, u. f. w. Sypothesen, welche von den chemischen Kenntniffen des Verfaffers teine große Meinung hervorbringen. Mit einer Kraft wie fie der Berfaffer annimmt, erklärt man Alles und Richts.

II. Die Ronkurrengschrift mit bem Motto:

"Wie der menschliche Fleiß nur aus dem besten Material das beste Pros duct bereiten kann, so können auch die Pflanzen nur durch Aneignung der besten Nahrungsstoffe die edelsten Pflanzenproducte hervorbingen."

mit der Neberschrift: "Beitrag zur Ermittelung des Einflusses der Nahrung der Pflanzen auf Gehalt, Geschmack und Menge ihrer Producte", von demsselben Versasser, ist ebenfalls nicht preiswürdig. Wir haben nicht Theorien verslangt, sondern Versuche, die der Versasser nicht angestellt hat. Wie aber sein Theoretistren ausgefallen ist, zeigt folgendes: Der Humus besteht wesentlich aus Kohlenstoff und Lichtstoff, demnächst aber mehr oder weniger in Wasserstoff, Stickstoff, Phosphorstoff und Ammonium, wogegen vegetabilische Rückstände ebenfalls in Kohlenstoff, Wasserstoff und Lichtstoff bestehen!!!

III. Die Abhandlung mit dem Motto:

Nicht bloß leuchtende Führerin unserer Erde auf steter geregelter Bahn ist die Sonne, sondern auch säugende und nährende Mutter aller Ersben-Geschöpfe.

unter dem Titel: Das Sonnenlicht, ein Nahrungs, und Bildungsmittel der Pflanzen, und fein Reizmittel," ist von gleichem Sehalt. Wie es um des Versfassers phhsikalische und chemische Kenntnisse stehe, zeigt folgendes: Bei allen chemischen Zerlegungen zeige sich ein Verlust, und dieser rühre vom Lichtstoff her. Man sage zwar, der Lichtstoff sei eine ungewichtige Materie, aber Wasserstoff und Sauerstoff bekämen erst dann ein merkliches und bedeutendes Sewicht, wenn sie sich zu Wasser verbinden, und selbiges schwinde, wenn sich diese Elemente trennen, bei weitem zum größten Theil!!!

XXVII.

Ueber

den unmittelbaren Uebergang von dem thierischen Körper schädlichen Stoffen in die Organisation der Pflanzen, unbeschadet der Existenz derselben,

b e m

herrn R. Goeppert, Dr. Med. et Chir. und Privat-Docenten an ber Universität zu Breslau. (Borgetragen und die dazu gehörenden Erperimente vorgezeigt in den Sikungen der botanischen Section ber Schlesischen Baterlandischen Gefellschaft.)

vegetabilischen nicht eine ähnliche schädliche Wirkung wie auf den thierischen Orsganismus ausüben, der entschiedenste Beweis geführt werden soll, so ist es meisner Meinung nach durchaus erforderlich, den wirklichen Uebergang derselben in die Organisation der Pslanzen, unbeschadet ihrer Entwickelung darzuthun, denn mit Recht könnte man wohl noch einwenden, daß jene Giste nur deswegen sich völlig indisserent verhielten, weil die Ausstösungen derselben von den Gefäßen der Pslanzen nicht ausgenommen würden, oder daß sie bei der etwaigen Ausnahme durch den Vegetationsprozeß eine völlige Umänderung erlitten, vermöge welcher sie aushörten, als giftige Stosse zu wirken. Um hierüber Ausschluß zu erhalten, hatte ich schon im Winter 1827 mit Zwiedeln verschiedener Art experimentirt, jedoch erst später nach mannigsach vergeblichen Versuchen entscheidendere Resultate erhalten. Zuserst brachte ich die trockenen essigsauren Salze von Strychnin, Morphium und

Brucin in die außern Saute der Zwiebeln. Die Zwiebeln entwickelten fich ju größter Bolltommenheit, aber die Geschmacklofigfeit der Blätter und Blüthen bewiesen die Nichtaufnahme diefer Stoffe. Bei nachmaliger Untersuchung der Zwiebeln fand ich diefe Salze in unveränderter Quantität noch eingeschloffen von den fie umgebenden aber völlig vertrochneten Sauten derfelben. Auch in die außeren Bäute gebrachte Auflösungen diefer Salze gaben unvolltommne Refultate und nur in 3 Källen, in 2 Spacinthenzwiebeln und einer Rarziffe, bezeugte der in einzelnen Theilen des Stengels und der unterften Blatter vorhandene bittre Geschmack in jenen beiden die Aufnahme von Struchnin, in diefer die von Brucin. Obgleich fich damals auch mehrere meiner Freunde von dem wirklichen Vorhandensein des. felben überzeugten, fo hielt ich die Sache doch noch für zu wenig begründet, um fie zum Gegenstand öffentlicher Mittheilung zu machen, da überdics auch die chemische Reaction die wirkliche Anwesenheit jener Galze, mahrscheinlich wegen der zu geringen Quantität derfelben, nicht nachwies. Im Laufe des jungft vergangenen Winters wiederholte ich diefe Versuche und zwar mit der Abanderung, daß ich die Salz-Auflösung nicht blos bis in die äußere, sondern in die inneren die fünftige Blüthe einhüllenden Schuppen der Zwiebeln brachte.

Um den Zwiebeln aber nicht allzusehr durch die zu diesem Zweck erforderliche Berletzung zu schaden, schnitt ich das Loch trichterförmig aus, so daß die größte Mündung desselben, die in der Regel 6 — 8 Linien im Durchschnitt maß, in die äußern Theile, in die Schuppen siel. In diese Deffnung wurden nun täglich mehrere Tropfen jener Lösungen abwechselnd mit einer gleichen Quantität reinen Wassers gebracht, letzteres nur zu dem Zwecke, um diese Stoffe noch mehr in der Zwiebel zu verbreiten.

Auf diese Weise entwickeln sich die Blätter und Blüthen, jedoch geschieht es zuweilen, daß sich der Grad jener Verletzung nicht immer so genau berechnen läßt, daß, vorzüglich wenn die Blüthen nicht die Mitte der Zwiebel einnehmen, sondern mehr seitwärts liegen, das Wachsthum nicht vollkommen vor sich geht, und so nur einzelne Blätter ohne Blüthen zum Vorschein kommen, oder auch gar die zu start verletzten Theile faulen und durch ihre Fäulniß völliges Verderben des gesammten Vegetabils nach sich ziehen, Umstände, die jedoch nur dieser Ursache, keinesweges der Einwirkung des Gistes zuzuschreiben sind, wie nicht nur sorgfältig angestellte

Gegenversuche, sondern auch die nach dem Tode der Zwiebel vorgenommene Section bewiesen. Außer essigsaurem Strychnin und Morphium wandte ich auch noch das durch Behandlung mit Weingeist von Schleim befreite Extract der Krähenaugen an und erhielt folgende Resultate:

Bu völliger Entwickelung d. h. Blätter, und Blüthenbildung gelangten von fünf, vier Hyacinthenzwickeln, 2 Tazetten und 2 des gemeinen Allium Cepa L. in deren jede 2 Gran des effigfauren in eine Unze Wasser aufgelösten Strychnin; 2 Hyacinthen und eine Tazette, in welche die Auflösung des eben genannten Extracts; unter drei, zwei Hyacinthen und eine Tazette, in welche in jede 2 Gran in eine Unze Wasser gelösten effigsauren Morphiums auf die angezeigte Weise getröpfelt wurde, die übrigen nämlich, die fünste der Hyacinthen in der ersten, und die dritte in der letzten Versuchsreihe, gingen aus den oben angegebenen Ursachen zu Grunde.

Bald nach ihrer Entwicklung zeigte bei den mit Strychnin und Extr. Nuc. Vomicae imprägnirten Zwiebeln der entschieden bittre, diefen Begetabilien fonft nicht eigene Geschmack, die wirkliche Aufnahme und Berbreitung diefer Stoffe, jedoch verließ ich mich nicht blos auf dies fo oft trügerische und der Selbstanschung mehr als andere unterworfene Reagens, sondern suchte mich auch noch auf weiteren Wegen von der wirklichen Anwesenheit deffelben zu verfichern. Die Blätter diefer Zwiebeln wurden zerqueticht mit Baffer angerieben, der fo erhaltene Saft mit Weingeift vermifcht, filtrirt, abgedampft und mit einigen Tropfen fauftischen Ammoniak vermischt. Rach 24 Stunden hatten fich deutlich fleine Rrhstalle abgeschieden, die Rlüffigkeit wurde behutsam abgegoffen, die Rrystalle in einer geringen Menge verdünnter Salpeterfaure aufgelöft, die Auflöfung gur Trockne abgedampft, hinterließ eine rothe Salzmaffe, wodurch nun, fo wie durch den auffallend bittern Geschmack berfelben, nach dem gegenwärtigen Standpunkt unserer chemischen Kenntniffe, die Anwesenheit des Struchnins entschieden dargethan wurde. Demohnerachtet konnte eine freilich etwas weit getriebene Zweifelsucht irgend eine durch den Begetationsakt hervorgebrachte Alienation der dynamischen Wirkungen Dieses schädlichen Stoffes vermuthen; auch diesem, meiner Meinung nach einzig noch übrig bleibenden Ginwurf suchte ich zu begegnen. Rach Magendie und Delille's Versuchen, gehört das Strochnin unter die bestigsten befannten Gifte, 2 Gran

desselben reichten unter andern hin, einen kleinen Hund in sehr kurzer Zeit zu tödten. Sine Goldammer, welcher ich nur 3 Tropfen einer Ausstösung des essissausen Alkaloids, die in einer Unze einen Gran enthielt, durch den Mund einflößte, starb nach einer Minute. Daher durste ich wohl Resultaten entgegensehen: Ich zerrieb die zwei Drachmen wiegenden Blätter einer jener imprägnirten Shacinsthenzwiedeln mit einer doppelten Quantität destillirten Wasser und 10 — 12 Tropssen dieser Flüssigkeit waren hinreichend, Bögel der obengenannten Art zu tödten. Sast von nicht imprägnirten Hyacinthen bewies sich völlig unschädlich.

Auch die Blätter der mit Morphium imprägnirten Zwiebeln wurden auf die oben angegebene Weise mit Alkohol und Ammonium behandelt, die Krystall-ausscheidung war unverkennbar, indeß brachte die Auslösung mit Eisenlösung nicht die von Robinet beschriebene blaue Reaction vor. Jedoch macht dies Reagens nach den Versuchen meines Freundes Duflo's keinesweges auf große Genauigkeit Anspruch. Versuche mit Thieren wurden nicht angestellt.

Noch ergab die nähere Besichtigung dieser Zwiebeln, daß alle Theile derselben, selbst die mit der Mutterpslanze nur wenig zusammenhängende kleine Brut und auch die Wurzeln die genannten Stoffe enthielten, hingegen das Wasser, worin sie vegetirten, welches die Imprägnations-Stelle nicht umspühlte, war völlig frei davon. Auch die Wurzeln anderer Pflanzen verhalten sich auf ähnliche Weise. So kann nach meinen Ersahrungen die Wurzel des Wasserschierlings, Wochen sang in reinem Wasser vegetiren, ohne daß die Flüssigkeit auch nur eine Spur des in dieser Pflanze enthaltenen gistigen Stoffes ausnimmt, dies geschieht jedoch alsbald, wenn die Wurzel zu faulen beginnt. Beobachtungen, deren weiterer Versolg sür die Lehre des Ausscheidungsprozesses der Wurzeln, meiner Meinung nach, nicht unwichtige Resultate herbeissühren kann.

Ich bewahre fie fammtlich auf, um ihre Entwickelung im fünftigen Winter zu beobachten.*) Im Verlauf diefer Untersuchungen gelangte ich noch zu einer

^{*)} And Anftöjungen des Schierlinges, Bellabonnas, Bilfenfrauts und Quaffienertracts wurden nicht nur Zwiebeln beir ermahnten Art, fondern auch Obers und Wafferrüben auf die eben beschriebene Beife immittirt; bie mit Quaffia imprägnirten schmeckten alsbalt bitter, um jedoch die wirkliche Aufnahme ber übrigen Stoffe ju beweifen, fehlt es mir zur Zeit noch an einem entsscheidenden Reagens, baber ich auch die weitere Mittheilung biefer Versuche noch verschiebe

weit leichteren das Leben der Zwiebel weniger gefährdenden Imprägnations-Methode. Es ist nach St. Simon (dessen Des Jacinthes, de leur Anatomie, reproduction et culture. Amsterd. 1768 p. 25.) eine in Holland ganz gewöhnliche und vielen Särtnern auch bei uns wohl bekannte, wenn auch meines Wissens wenigstens, von Physiologen noch nicht näher geprüfte Erfahrung, daß Hyacinthenzwiebeln ins Wasser hineinwachsen, wenn sie verkehrt in einen Mapf mit Erde gelegt werden, so daß ihr oberer aus einer Deffnung desselben hers vorragender Theil in ein mit Wasser gefülltes Glas geleitet werden kann.

Dies vermag ich aus eigener Erfahrung vollkommen zu bestätigen und kann auch obendrein noch mit St. Simon bezeugen, daß diese Zwiedeln, so wie die der Narzissen, Tazetten, der Wurzelentwickelung gar nicht einmal bedürsen, man legt nur die Zwiedel umgekehrt auf ein gewöhnliches Wasserglas, sie wächst hinein und gelangt so selbst zur vollkommenen Blüthe.*) Diese letztere Erfahrung benutzte ich nun, indem ich auf dem die Wurzeln enthaltenden Boden der Zwiedel ein flach trichtersörmiges Loch schnitt und so die Lösungen jener Salze hineintröpfelte. Inweit kürzerer Zeit gelangt man auf diese Weisezuden oben angegebenen Resultaten.

Diese Versuche beweisen nun meiner Ansicht nach wenigstens mehr als alle anderen, daß die genannten, den Thieren so feindlichen Stoffe von den Begetabilien unbeschadet ihrer Existenz wirklich ausgenommen werden, mithin ihre Unschädlichkeit für das Leben derselben. Weit interessanter und für die gesammte Lehre der Ernährung ersprießlicher, dürfte aber die Erörterung der Frage sein, ob nicht ein Theil dieser Stoffe auch von dem Vegetabil völlig assimilirt werde, was ich künstigen Untersuchungen vorbehalte; obgleich ich die großen Schwierigkeiten nicht verkenne, denen ich im Verlause derselben zu begegnen habe, da es hier nicht nur die sorgfältigste Bestimmung der etwa ausgenommenen Quantität, sondern auch die

und nur das gegenwärtige Resultat berfelben anführe: bag bie genannten Stoffe auf bie Entwickelung jener Pflangen nicht nachtheilig einwirken.

^{*)} Interessant ist es, daß 3. B. Spaeinthen sich so an dieses Medium gewöhnen, daß sie bei etwaiger Entfernung aus demselben ungemein schnell, wie wir dies bei Wasserpstanzen seben, verwelken; aber nur mit Widerstreben wachsen sie in das Masser hinein, was sich durch die bogenförmig gekrummten Blätter, deren Spigen nach oben gerichtet ist, kund giebt, eine Erscheinung, die ich jedesmal beobachtete, wenn das Gefäß weit genug war, um der Begetation binlänglichen Spielraum zu gewähren.

genaueste Berücksichtigung der anderweitig in jenen Begetabilien vorhandenen Salze und deren chemischen Berbindungen erfordert, und somit, sollte sich auch die Assimilation nachweisen lassen, es am Ende doch noch unentschieden bleiben dürfte, was auf Nechnung der vitalen Action der Pflanze oder der chemischen Sinwirkung der in ihr enthaltenen Salze zu sehen sei.

Ich enthalte mich alles weiteren Theoretistrens, da es meiner Meinung nach noch einer unendlichen Anzahl von Untersuchungen bedarf, um zu Ansichten zu gelangen, die auf dem nur allein sesten unwandelbaren Boden der Ersahrung wurzelnd, mehr als ephemeren Werth zu behalten würdig sind und somit auch nur der Wissenschaft zu wahrem Nuben gereichen.

XXVIII.

lleber

die Weredlung auf die Wurzel.

(Gutachten des betreffenden Ausschusses rücksichtlich der Anfrage des Herrn Oberförster v. Pfuhl zu Hamm d. d. 31 sten Januar 1829.)

Sede Beredlung auf Wurzeln, wobei man bezweckt, daß das Selreis Sprofe fen treiben foll, eignet fich nicht zum Erziehen dauerhafter Obstbäume, am wesnigsten um einen Hochstamm oder schnell einen guten Zwergbaum zu bilden.

Nur bei folchen Bäumen und Sträuchern, welche ihrer Natur nach wenig Wurzelfprossen treiben, keinen guten Samen tragen, und es an hinreichend anaslogen Grundstämmen zum Veredeln fehlt, ist die Wurzelveredlung zweckmäßig. Der Weinstock macht hiervon eine Ausnahme; dessen Veredlung (Pfropsen) gedeiht in freier Luft nicht gut, daher das Pfropsen unter der Erde geschehen muß; wobei zugleich dem Selreise mehr Nahrung durch jene Saugwurzeln, welche sich an der Pfropsselle bilden, zugesührt wird.

Wenn das Stelreis Sprossen mit Wurzeln treibt, welche in der Folge als echte Bäume benutzt werden sollen, so kann dies nur auf Rosten des Stammes geschehen, denn sollen die Sprossen 1 bis 2 Jahre, bis sie zum Verpstanzen brauch, bar sind, am Stamme bleiben, so muß dieser verkümmern, oder kann nur schwach treiben, man muß daher entweder auf jene Sprossen oder den Stamm Verzicht leisten.

Sollen die Sprossen künftig zu Bäumen erzogen werden, so kann man freilich bei diesen das Pfropsen ersparen; sie werden jedoch wegen ihres schwachen Wurzel-Berhandlungen 6. Banb. vermögens nie so schnell einen ansehnlichen Baum bilden können, wie man bersgleichen aus Wildlingen, auf welchen die Sorte veredelt worden ift, erzieht.

Das Erziehen der Kernstämme hat keine Schwierigkeit; das Okuliren, Pelzen, Engl. Zungenpfropsen und Sopuliren giebt die dauerhastesten Stämme, und ist mit ungleich weniger Mühe verknüpft, als das Pfropsen auf Wurzeln; daher die erstere Methode in allen großen Baumschulen immer den Borzug beshalten wird. Junge Obstbäume vor dem Pflanzen in die Baumschule zu pfropsen, ist nicht zu empschlen; bester bleibt es, sie als Wildlinge zu pflanzen und im Lause des Sommers zu okuliren oder im nächsten Frühjahr zu pelzen. Sollten sie nach der Veredlung erst gepflanzt werden, so werden häusig die Pfropsereiser dabei aus ihrer Lage gebracht, wachsen dann gar nicht an oder treiben nur kümmerlich. Das Pfropsen vor dem Pflanzen wird meistens nur bei Pfixssich und Aprikosen angewandt, welche alsdann in Mistbeetkasten gepflanzt wersen, wo sie bei der seuchten Wärme bald austreiben und im Lause des Somseners starke Triebe machen.

Das Baumwachs, welches aus gleichen Theilen Pech und Wallsischtkran besteht, kann nicht empsohlen werden, indem diese Masse Del vom Pech nicht hinreichend gebunden werden kann, und daher nachtheilig auf den Baum ein=wirkt. Das in hiesiger Gegend in großen Baumschulen mit Vortheil angewandte Baumwachs besteht aus $\frac{2}{3}$ weißem Pech, $\frac{1}{3}$ gelbem Wachs und so viel dickem Terpenthin, bis die Masse gut klebt, was sich nach der Witterung richtet, wo es angewandt wird.

P. S. Das im allgemeinen Garten-Magazin Band 3. 1806 S. 366 2c. empfohlene Wurzelpfropfen, welches sich auf Agricolas Erfahrungen begründet, ift mit dem vom Herrn v. Pfuhl erwähnten von gleichem Werth und kann auch nur in allen seinen verschiedenen Nüancen unter den oben erwähnten Bedingungen angewendet werden.

XXIX.

Eine neue Art zu pfropfen von Thouvenel.

(Auszug aus der Zeitschrift: Neues und Rutbares aus dem Gebiete der Hausund Landwirthschaft und der dieselben fördernden Natur, und Gewerbs-Kunde. Jahrg. 1828. No. 92. S. 59.)

Sch habe hunderte von Manieren zu pfropfen versucht, die man in Büchern beschrieben findet, aber fammtlich auf ein Dutend Sauptarten guruckgeführt werden können, von denen wieder nur 6 bis 8 die Aufmerksamfeit des Gartners wirklich verdienen. Unter diesen letten find das Pfropfen mit dem Schildchen für viele Fruchtbäume und zumal für Rofen; das gewöhnliche Pfropfen in den Spalt, die Millarsche oder englische Manier für einige Zierbäume, an welchen andere Manieren gut anschlagen; das Tschudniche für immergrune Baume (vergleiche No. XLIX Seite 76 d. Bl.) die Manier für frautartige Pflanzen, 3. B. Melonen, endlich das fpatelformige Pfropfen, diejenigen Arten, welche am meisten Aufmerksamkeit verdienen. In diese Lifte muß auch diejenige Art aufgenommen werden, welche ich hier beschreiben will. Kur den Weinstedt und alle schwache Stämme, welche nahe an der Erde gepfropft werden, verdient fie den Borgug. Giner ihrer größten Bortheile ift, daß das Pfropfreis Feuchtigkeit aus der Erde zieht, in welche es mit feinem unterm Ende gesteckt ift und deshalb fast immer anschlägt. Ich beobachte dies Verfahren seit zwei Jahren mit Erfolg. Befanntlich fann man fich auf das Gedeihen eines in den Spalt gefetzten Pfropfreises erst dann verlassen, wenn die Vernarbung gehörig geschehen und das Pfropfreis mit bem Stämmchen innig verwachsen ist, so daß ihm hinreichende Nahrung zusließt. Zu dieser Arbeit braucht die Natur, je nach der Witterung und der Constitution des Stämmchens, mehr oder weniger Zeit. Bei ungünstiger Witterung geht das Pfropfreis nur zu leicht ein. Bei meiner Art zu pfropfen kann dieser Nebelstand nicht statt sinden, weil das Reis sich, wenn man nahe an der Oberstäche des Bobens pfropst, mit seinem untern Theile in diesen, oder wenn man es höher anseht, in ein Gefäß mit Erde versenkt und auf diese Art seine Lebensthätigkeit unterhält.

Ein anderer Vortheil ist der, daß sehr häusig das in die Erde versenkte Pfropfreis Wurzel schlägt und man auf diese Weise einen zweiten edlen Stamm erhält. Als Beispiele können der Weinstock, einige Rosenarten und kleine Obstsbäume dienen. Zu diesem Ende muß man unten 1-2 Augen stehen lassen und das Reis wie einen Ableger zuschneiden. Desgleichen läßt man auch 2-3 Augen über der Anfügestelle stehen und unterdrückt alle übrigen. Sehn so versahre ich mit dem Stamm oder dem Aste, auf welchen das Pfropfreis gesett wird, oder man muß vielmehr nur ein einziges oben siehen lassen und alle übrigen unterdrücken. Diese Art zu pfropfen ist zu gleicher Zeit ein seitliches Pfropfen in den Spalt und ein Absäugeln, wodurch die Berührungs-Oberstäschen und die Wahrscheinlichkeiten des Ersolges vermehrt werden.

Man verfährt zu diesem Ende auf folgende Weise: Man macht nach Beslieben einige Zoll über oder unter der Erde (wenn das Pfropfreis sehr lang ist, oder man dasselte in einen Topf voll Erde setzen will, noch höher) einen schrägen Sinschnitt in das Stämmchen, den man von oben nach unten etzwas über einen Zoll und der Tiefe nach bis auf den Bast, oder auch tieser sortsetzt. Will man auch das Absäugeln verbinden, so nimmt man über dem Sinschnitte ein wenig Rinde weg; hierauf schneidet man den eingeschnittenen Theil des Holzes keilförmig zu. Sobald diese Operation geschehen ist, wiederholt man sie, aber in umgekehrter Richtung, an dem Pfropfreis, welches von gleicher Dicke wie das Stämmchen und höchstens 10—15 Zoll, mindestens aber 8 Zoll lang sein muß. Eine bedeutende Länge ist nützlich, damit man es 4—8 Zoll in den Boden einsenken kann. Das Einschneiden des Reises geschieht oben bei etwa $\frac{2}{3}$ der Länge. Sobald alles vorbereitet ist, senkt man den untern Theil des Pfropfreises

in die Erde, welche zu diesem Ende neben dem Stämmchen ausgewühlt worden ist, bis man den Reil des Pfropfreises in den Einschnitt des Stämmchens und umgekehrt einsügen kann, wie dies bei der englischen Art zu pfropsen geschieht. Nachdem diese Theile gehörig an einander gepaßt sind, umbindet man sie bei zarten Reisern mit Bast, Werg, oder einem wollenen Faden; bei nicht zarten, wie ich es beim Weine thue, mit einer gespaltenen Weidenruthe; alsdann übersstreicht man die Vereinigungspunkte mit einer Baumsalbe aus Harz und Thon. Wenn man diese Art zu pfropsen, wie in einem Weinberge, im Großen auswenden will, so kann man die Pfropsstelle etwas unter die Obersläche der Erde bringen und dann mit Erde bedecken. Man darf nur die obern Augen des Pfropfreises treiben lassen und alle, die sonst ausschlagen, müssen abgenommen werden. Im solgenden Jahre schneidet man alles weg, was weggeschnitten werden muß, gleicht die kantigen Stellen ab und verpslanzt den Fuß des Pfropsreises, wenn er Wurzel geschlagen hat (Bibl, phys. econ. May 1828.)*).

C. Fintelmann.

^{•)} Diese Art ju pfropfen ift etwas zeitraubend, und erfordert fehr ftarte und lange Pfropfreiser, baber im Großen, namentlich bei ber Obsitaumzucht, nicht zu empfehlen; bagegen fann fie bestimmt mit dem besten Erfolge beim Weinstock und einigen harten Holgern, welche bieber nur burch Absaugen gepfropft wurden, angewandt werben.

XXX.

Das Pfropfen frautartiger Gewächse

angewendet auf verschiedene Bäume und Sträucher, so wie bei Liebesäpfeln (Solanum Lycopersicum) auf Kartoffeln (Sol. tuberosum) zur Gewinnung einer zweisachen Erndte;

vo m

Herrn Fourquet, Vorsteher ber Baumschule bes Gartens von Fromont zu Ris (Dép. Seine et Oise.)

(Urberjest aus den Annales de la Société d'horticulture de Paris, Tom. IV. 17me Livraison Janvier 1829 p. 39.)

Im Jahre 1825 hatte ich die Abhandlung des Herrn v. Tschudy über das Pfropsen krautartiger Gewächse, (auch Pfropsen durch Immersion genannt), gestesen, als Herr Soulange-Bodin mir die praktische Anweisung zur Kultur der Pinus-Arten von Herrn Delamarre, zum Geschenk machte. Aus dem letzteren Werk lernte ich diese Art des Pfropsens und die Bortheile derselben recht verssiehen, und sing im Jahre 1826 mit Ersolg an, von Pinus Laricio, einer Barietät von Caramanien, und von Pinus mitis auf die Schottische Pinus zu pfropsen; auch glückte es mir bei rothen Buchen, Phlox, Daphne von verschiedenen Sorten u. s. w.

In diesem Jahre (1828) habe ich folgende Versuche ausgeführt:

Nachdem ich auf einer Furche 12 Stauden Kartoffeln angelegt hatte, nahm ich am 22sten Mai Zweige vom Liebesapfel, welche ich auf die der Kartoffeln brachte, indem ich die Spihen davon an dem Punkt abschnitt, wo der Stengel

holzartige Konsistenz erhalten haben würde. Die Operation geschieht, indem man eine Spalte oben in die Zweige, auf welche gepfropft werden soll, schneidet, und das Pfropfreis auf die gewöhnliche Art zuspist, nämlich wie eine Messerklinge. Nachdem die Operation gehörig bewirkt, die Augen des Pfropfreises richtig und zwar denen gegenüber, welche sich in den Blattwinkeln des Stammes besinden, gestellt sind, bringt man den Verband an, und umwickelt das Pfropfreis mit Papier, um dasselbe fünf bis sechs Tage hindurch vor zu starker Sonnenhise zu schützen. Nach dieser Zeit sieht man den Verband nach, um ihn zu lösen. Sieht man, daß es noch nöthig ist, die Reiser durch den wollenen Faden zu schützen, so legt man ihn wieder locker an, aber nicht auf derselben Stelle, sondern auf die Erhöhungen, welche der Zudrang des Sasts hervorbringt. Nicht bei allen Sewächsen sindet dasselbe statt; Väume und Sträucher bilden diese Ausschwellungen nicht so schnell, als krautartige und weiche Pflanzen, so daß man den Verband bei jenen nur in 12 oder 14 bis 20 Tagen nach der Operation nachsieht.

Man zögert nicht den Verband ganz abzunehmen, und überläßt die Pfropfereiser sich selbst, so lange bis sie die Höhe von I Fuß bis 15 Zoll erlangt haben; dann aber schlägt man längs der Reihe der Kartosselstauden in bestimmten Entsernungen Pfähle ein. Man besestigt daran zwei oder drei Reihen Sitterwerk, (was ungesäumt geschieht), um die Stengel aufrecht zu erhalten, und hierdurch bewirkt man es, die Pflanzen zu lüsten und zu kräftigen, welche mit einer sehr merklichen Stärke treiben, und eine sehr große Menge von Früchten bringen. Diese sind um so schöner, als man die Liebesäpfel einem stärkeren Schnitt unterwirft, was zugleich sehr nöthig ist, um eine gute Erndte zu erhalten. Es erhellt, daß man auf demselben Raum doppelte Erndte hat, und der Ertrag gleichzeitig ist, denn die Knollen der Kartossel entwickeln sich und nehemen zu, während die Früchte des Liebesapsels reisen. Sie liesern keinen geringeren Ertrag, als wenn man ihre unnühen Stengel natürlich hätte wachsen lassen.*

[&]quot;) Indem Gerr Tichuby fich vornahm Liebesäpfel auf Rartoffel zu pfropfen, um, wie er fagt, ben Ertrag bes Erbguts bes Urmen zu verdoppeln zu suchen, fragte er fich mit Recht, ob ber Boben baburch nicht boppelt erschöpft werden wurde, ober ob die reichliche Erzeugung ber Früchte bes Liebesapfels nicht ber ber Kartoffelknollen schaben wurde. Ueberdies kann eine

Wenn die Rrautgärtner (in den Marais) von Paris, welche eine hohe Pacht für den Boden bezahlen, dies Verfahren anwendeten, so würden sie Vortheil dabei haben, indem der Boden, den man fonst zu Liebesäpfeln bestimmt, für eine andere, einträglichere Sache benutt werden fonnte.

In gleicher Art habe ich bei dem Pfropfen der Azaleen einen glücklichen Erfolg gehabt. Ich hatte dieses Jahr die schönsten und seltensten Varietäten das von aus Holland erhalten. Die Stämme waren aber so klein, daß das Abhäugeln (greffe en approche) mir kein Mittel zu ihrer Fortpslanzung gegeben haben dürste; ich sing daher an, sie nach Tschudh's Art zu pfropfen. Bei 315 Azaleen, welche ich auf diese Weise gepfropst hatte, habe ich nur 18 Stämme eingebüßt. Von dem Augenblick, wo ich sie aus dem Rasten genommen habe, habe ich nur acht bis zehn Stämme verloren, welche wahrscheinlich kränklich waren, bei denen das Pfropfreis sich nicht so schnell hatte verbinden können. Diese Operation sand statt vom 5ten bis zum 20sten Mai, und wurde auf dieselbe Weise wie bei Liebesäpsel, nur ein wenig sorgfältiger, vollsührt; nämlich außer den Hüllen von Papier habe ich die gepfropsten Pflanzen ungefähr 20 Tage lang in Kasten mit Fenstern gestellt; hierauf habe ich sie herausgenommen und gegen Norden an eine Hecke von Thuja geseht. Viele von diesen Reisern has ben während der günstigen Jahreszeit 15 bis 20 Zoll lang getrieben.

Eine Magnolia Soulangiana ist in gleicher Art auf einem Stamme von Magn. tripetala mir geglückt; aber da ich des Ersolges nicht sicher war, habe ich nur eine sur diesen Versuch daran zu segen gewagt.

Es ist mir auch mit einer Azalea sinensis lutea, einer seltenen neuen Sorte, auf Azalea pontica gelungen.

Da ich im nächsten Frühjahr ungefähr über 4000 Stämme disponiren fann,

(O

solche Operation nur bei genter Sand schnell und von gunftigem Erfolg fein. Auch halte ich bas in Rebe stehende Pfropfen, so wie das von Melonen auf Gurken, von Artischoken auf Carduus, (Cnicus) lanceolatus u. s. w. mehr für interessante, als nügliche Versuche. Dafselbe läßt sich nicht in Absicht auf holzartige Begetabilien behaupten; der leichte und schnelle Erfolg dieser Pfropfungsart bei harzigen und andern Bäumen ist nicht zu bestreiten; und in dieser Beziehung ist es fehr wichtig, diese Methode bekannter zu machen.

fo habe ich mir vorgenommen, gang im Großen, sowohl mit der Bermehrung der schönsten Azaleen, als auch der Mognolien zu operiren.

Ein Bortheil, welchen diese Methode des Pfropfens dem Pflanzenzüchter gewährt, ist der, daß da der ganze Saft auf ein einziges End-Auge konzentrirt wird, man dadurch hohe Pflanzen erhält, deren Sipfel man nachher in jeder beliebigen Höhe zur Krone bilden kann.

Ich habe eine Bemerkung in Rücksicht des Pfropfens immergrüner Bäume, welches ich 1826 vornahm, mitzutheilen.

Nachdem ich alle Zweige von den Stämmen weggenommen hatte, um allen Saft in das gepfropfte Reis zu leiten, so nahm ich wahr, daß in jeder Scheide, welche durch die Nadeln gebildet werden (bei der Schottischen Kiefer sind 2 Nadeln in jeder Scheide,) ein Keim hervorgetrieben war; ich zerstörte diese Triebe sogleich und so viel es mir möglich war. Zufällig hatte ich einige übersehen, und als ich wieder hinzu kam, um sie auszubrechen, waren sie 2 bis 3 Zoll lang geworden.

Es scheint hieraus zu folgen, daß wenn irgend ein seltener Baum aus dieser Sattung zufällig den Sipfel verlieren sollte, man dennoch nicht die Hoffnung ausgeben dürfte, ihn, vermittelst der verborgenen Reime, welche zwischen den Nadeln vorräthig liegen, wieder herzustellen.

Es ift mir unbekannt, ob diese Knospen neue Triebe bilden würden; dies würde für den Rultivateur fehr gunftig fein.

XXXI.

Mittel,

fruchtbare Samenkörner von der weißen Lilie zu erhalten,

bon

Du Petit Thouars.

(Nebersett aus den Annales de la Societé d'horticulture de Paris 4 ter Band 17 te Lieserung Januar 1829. Pag. 36.)

"Gesner versichert in einem seiner Briefe, daß man, um reisen Samen von der gewöhnlichen Lilie zu erhalten, den Stiel von der Pflanze, so wie die Blüthen vergangen sind, abschneiden und ihn dann an der Decke eines Zimmers aushängen müsse. Dieser Bersuch gelang in Paris, besonders wenn man den Stengel in einem Reller aushängt, und es ist sonderbar, daß die jungen Samen verderben und einige Tage nach den Blüthen absallen, wenn man den Stiel auf der Wurzel der Lilie läßt.

So beschreibt Tournesort dies Versahren in seinen Elémens de Botanique beim Genus Lilium Pag. 297, auch bemüht er sich, dies Versahren, wiewohl ungenügend, zu erklären; vielleicht würde dies auch jest nicht gelingen, obgleich man sich rühmt, mit der Pflanzen. Physsologie sehr vorgeschritten zu sein. — Zulett bemerkt er noch: man kann auch glauben, daß die seuchte Luft einige wenige Nahrung den jungen Früchten dadurch gewährt, daß sie in die Poren des Stiels und die Mündung des Ovariums eindringt. So drückte sich Tournesort im J. 1694 hierüber aus; im J. 1700 wiederholte er seine dies fälligen Bemerkungen, aber kürzer, in seinen Institutiones etc. —

"Der Stiel der weißen Lilie bringt, wenn er mit den Blüthen abgenschnitten und aufgehängt wird, nach Gesner (Epistol. 6. 53.) Samen
nhervor, was ich in Paris öfter versucht haben.

In einem Briefe, welchen Gesner an seinen Freund den Dr. Adolph Otto richtete, datiet Zürch im J. 1554, beschreibt er diese Entdeckung mit solgenden Worten: nich habe in meinem Garten den Gladiolus indicus, welcher ähnliche Blüthen wie Cana indica trägt, da er, wie dies, safrangelbe Blumen hat, welche mit den der Lilie verwandt sind; sie fallen jedoch ab, ohne Samen zu erzeugen. Wenn ich noch ein Jahr lebe, so werde ich den Stiel abschneiden und aushängen; denn so bringt unsre weiße Lilie auch Samen; eben so ist es mit der gelben Berg-Lilie (Lilium bulbiserum) was ich in diesem Jahre erprobt habe.u

Man sieht, daß schon Sesner diese Entdeckung bei zwei andern Sewächsen in Anwendung bringen wollte; das eine ist das Blumenrohr oder Canna indica, wenigstens hält Caspar Bauhin dieses dafür, und sie war damals noch eine neue Pflanze.

Es scheint, daß sie zu jener Zeit sehr felten Frucht brachte. Jest ist dies nicht der Fall, wenigstens nicht in unserm Klima.

Schriftsteller bekannt machten, seitdem oft in Anwendung gebracht habe. Neuere Schriftsteller bekannt machten, seitdem oft in Anwendung gebracht habe. Neuere Schriftsteller sagen indessen, daß man die weiße Lilie durch Zwiebelbrut oder durch Samen vermehren könne, daß man jedoch dies letztere Mittel nicht anwende, da es zu viel Zeit erfordere. Bon der Schwierigkeit, die Samenkörener zu erzielen, sprechen sie jedoch nicht. Daß einige Kultivateurs dergleichen gewonnen haben, beweist augenscheinlich eine Thatsache, nämlich die seit langer Zeit bekannten Barietäten der Lilie, vorzüglich die mit gefüllten Blumen, und mit bunten Blättern; denn nach den bisherigen Erfahrungen ist als erwiesen anzunehmen, daß man diese nur aus Samenpflanzen erlangt hat.

Drei Sommer hintereinander habe ich dies Experiment angestellt. Im Sommer 1826 habe ich eine gute ausgebildete Samenkapfel gewonnen, aber die Körner sind so winzig, daß mau sie kaum für fruchtbar halten sollte, indesen bemerkt man doch den Embryo darin. Im Jahr 1827 sind alle Blüthen fehlge-

schlagen, aber aus allen Blattwinkeln sind zwei gesonderte Zwiebeln hervorgekommen; auf diese Weise habe ich dergleichen aus der Basis der losgelösten Schuppen und Blätter erhalten, dergestalt, daß ich sie dem keimfähigen Samen-Vorrath zurechne. In diesem Jahre habe ich eine Kapsel gewonnen, welche
ich der Gesellschaft vorlege. Es blieb mir noch übrig, den Versuch über das
Keimen dieser Samen anzustellen. Conrad Gesner verschob einen Versuch auf
das solgende Jahr, "si vixero in alium annum"; und ich, — dreimal hat
man mir durch die Verlegenheit, in welche man mich gesetzt hat, das alium
annum geraubt.

Ich habe noch anzusühren, daß ich bei diesen drei Versuchen, jedesmal gleich bei dem Verwelken der ersten Blüthe, den Stiel abgeschnitten habe. Ich habe nicht dem Beispiel Gesner's gemäß, diesen Versuch auf andere Gewächse, als die weiße Lilie, ausdehnen können. Mir ist ein Schriftsteller bekannt, der Letzteres gethan hat, nämlich Herr Kielmeyer, welcher in einer im Jahre 1806 vorgelesenen Abhandlung über die Bildung der Frucht, ansührt, daß er diesen Versuch bei Aletris capensis mit Ersolg angewandt, und etwas den Orchideen ähnliches erhalten habe.

Tournefort hat uns gelegentlich noch ein anderes Mittel angegebeu, sich von einer widerspenstigen Pflanze Samen zu verschaffen. Er spricht davon nur in seinen Institutionen beim Genus Pervinca Pag. 119, wo er ansührt, daß Früchte der Pervinca selten reif werden, und daß bis dahin nur Caesalpin dergleichen gesehen habe; doch sagt er, könne man sie von der gemeinen Pervinca mit breitem Blatt leicht erhalten, wenn man diese in einen Topf pflanzte; denn alsdann könnten die Wurzeln nicht umherscheisen und sich weit ausbreiten, der Nahrungssaft dränge sich weit reichlicher zum Pistill, wodurch dasselbe genöthigt werde, eine vollständige Frucht auszubilden.

Ich habe eine Bestätigung dieser Behauptung bei einem Besuche in Malmaison gefunden; ich bemerkte, daß große Exemplare der Pervinca, welche man zum Ausschmücken in Sefäße gesetzt hatte, zahlreiche Früchte trugen; indessen hatte ich auch schon auf sich selbst überlassenen Stöcken Früchte gesehen, auch dergleichen mehrmals auf der kleinblättigen Pervinca in Wäldern gefunden.

XXXII.

lleber

die Behandlung und Beilung

bei

vom Frost beschädigten Obstbäume.

(Gutachten des betreffenden Ausschuffes rücksichtlich des, in einem Zeitungsartikel d. d. Mannheim den 28 sten November, empfohlenen Versahrens.)

Nicht unbedingt billigen können wir das vom Herrn Kreis-Plantagen-Inspektor in dem unten beigefügten Artikel (S. 166.) empfohlene Verfahren mit vom Frost beschädigten Bäumen.

Werden unter den einzustutzenden nur folche Bäume verstanden, welche mit hinreichendem Wasserholz versehen sind, so kann die in obiger Zeitung empfohzlene Behandlung mit Nuten angewandt werden. Anders verhält es sich mit jungen lebenskräftigen Bäumen, bei denen sind sämmtliche Wurzeln gesund, und in voller Thätigkeit, sie führen daher dem erfrornen Baume eben so viel Säste zu, als wenn dessen Krone unverletzt wäre.

Werden nun fämmtliche Aeste, welche vom Frost dergestalt beschädigt sind, daß das Cambium ("Baststoff, in oben erwähntem Aussate: Splintrinde benannt,") zerstört ist, abgeschnitten, so findet der im Frühling aufsteigende Saft in den wenigen gebliebenen Gefäßen nicht hinreichend Raum, sondern zersprengt einen Theil derselben, und ergießt sich zwischen die Rinde und den Splint,

wodurch zuerst der Bast zerstört, hernach der Brand und Krebs entstehet, und oft der ganze Baum getödtet wird; wo nicht einmal immer der Brand oder Krebs vorausgegangen zu sein braucht, sondern der Baum schon im Lanse des ersten Frühlings in seinen eignen Sästen erstickt.

Um dies zu vermeiben, halten wir es daher immer am zweckmäßigsten, junge lebensträftige Bäume, welche im Winter vom Frost gelitten hatten, nicht zu besichneiden, sondern denselben sämmtliches Holz zu lassen, und die nicht ganz gestödteten Zweige mit einem Gemisch von Lehm und Ruhmist dunn zu bestreichen.

Bei dieser Behandlung heilen sich manche nur wenig vom Frost verletzte Gefäße dergestalt aus, daß sie im Stande sind, die aus der Wurzel ausströmenden Säste aufzunehmen, Laub zu entwickeln, und so die Cirkulation dersels ben im Baum zu befördern.

Gegen Ende Juni, wenn der 2te Trieb beginnt, wird erst das todte und franke Holz abgeschnitten und die Wunden nach Verhältniß ihrer Größe mit Baumwachs oder einem beliebigen Mörtel bestrichen.

Die so behandelten Bäume erholen sich in der Regel, sobald nur noch eisnige Aeste zur Sälfte gesund sind; wo hingegen von denen, welche schon im Frühling beschnitten waren, oft nur I bis 3 mit dem Leben davon kommt.

Sans Souci den 26 ften April 1829.

Lenné. C. Fintelmann.

Mannheim vom 28. Nov.

Bei der Visitations-Reise des Kreisplantage: Inspektors hat derfelbe die Beobachtung gemacht, daß durch die in dem vorletzen Winter statt gefundene großen Kälte Obsibäume von 30 — 40 Jahren theils erfroren, theils so fehr beschädigt worden sind, daß sie dermalen noch leiden.

Da jedoch durch eine zweckmäßige Behandlung beim fünstigen Schnitt diefelben in ihrem Wachsthum befördert und wieder zu fruchtbaren Bäumen hergestellt werden können, so hat der Kreisplantage Inspektor den Ortsplantage-Aussehern folgende Behandlungsweise, welche hiermit zugleich auch allen Liebhabern der Obst-Kultur zu ihrer Belehrung öffentlich bekannt gemacht wird, ansempsohlen. — Bei dem kränklichen Baum ist zu untersuchen, ob die Splint,

rinde noch fest am Baume anklebt, und nicht durch die Kälte erfroren, und blau oder schwarz geworden; ob der Stamm nicht dadurch gesprungen ist, und die Kronäste in diesem Jahre Wasserholz getrieben haben?

Ist dieses untersucht, so mussen im kommenden Monat März alle halb oder ganz erfrornen Aeste bis zum Wasserholz abgeschnitten werden.

Bei dem Schnitt ist jedoch die Vorsicht anzuwenden, daß derselbe noch am erfrornen Holze geschieht, worauf sodann statt Baumsalbe, Kuhmist oder Lehm zu schmieren ist, damit der Sast zusammengehalten, und in die jungen Aeste zur Beförderung des Wachsthums eindringt.

Wenn der Stamm durch die Kälte gesprungen und die Splintrinde dadurch blau oder schwarz geworden ist, so bleibt obige Behandlungsweise jedoch ohne Ersolg, und es bleibt nichts anders übrig, als den Baum herauszureißen.

Beabsichtigt man auf deffen Stelle einen andern Baum zu pflanzen, so ist es zum schnellern und bessern Gedeihen desselben nach der gemachten Erfahrung räthlich, daß man den letztern von einer andern Obstgattung, als wozu der frühere gehörte, wählt.

XXXIII.

A us; ug

aus den Verhandlungen der Gartenbau-Gesellschaft zu London, Vol. VII. Pars II.

bom

herrn Professor Dr. v. Schlechtenbal.

1.

Einige Nachrichten über den Mela Carla, Malcarle oder Karls, Apfel. Bon Johann Lindley Esq. ect. p. 259.

In der Pomona Italiana von Gallesio ist ein Apfel abgebildet und beschries ben, der alle übrige Sorten übertreffen soll. Im Bezirk von Finale in Ligurien wird er aus Samen erzogen, (woher seine Benennung Finale-Apfel) er reist im September, hält sich gut bis zum folgenden Frühjahr und kann sich bis zum nächsten Serbste frisch erhalten. Im Oktober ist er blaß gelblich-grün, mit hober Röthe auf einer Seite, und hat ein brüchiges, süßes, sehr wohlschmeckendes Fleisch, welches im November einen leichten Ananas-Seruch erhält und zarter wird; endlich bleicht die rothe Farbe etwas aus, das Grün verwandelt sich in klares Wachsgelb, jener Wohlseruch verändert sich und das Fleisch wird außerordentlich wohlschmeckend, ohne irgend an seinem angenehmen Geruche zu verlieren; kurz es giebt nicht seines Gleichen in Schönheit, Zartheit des Fleisches, Annehmlichkeit des Geschmacks und Geruchs. Man füge hinzu, daß diese außerordentlichen Sigensschaften ihn in dem ganzen Genueser Lande zu einem wichtigen Handelsartikel machen, welche

welcher nach Nizza, Marfeille, Barcellona, Cadix und andern Orten ausgeführt wird.

Diefe Befdreibung erregte die Aufmerkfamkeit der Gefellschaft, und mehrere Baume biefer Urt, von verschiedenen Gegenden erhalten, murden im Obfigarten zu Chiewik gepflangt. Ginige derfelben trugen Früchte, welche aber ber Befdreibung von Gallefio nur in Rücksicht auf Gestalt und Bartheit des Kleifches gleichen, denen aber Farbe, Wohlgeruch und Wohlgeschmack fehlte, und de nen ziemlich gleich waren, welche in Irland gereift und durch Beren Robertson Bu Rilfenny der Gesellschaft im Oftober 1824 zugefandt waren. Es fcbien bieraus hervorzugehen, daß entweder die Beschreibung fehr übertrieben, oder das Klima von Großbritannien gur Zeitigung diefer Frucht fehr ungünftig fei. Diefe lette Bermuthung wurde burch Früchte bestätigt, welche der englische Gefandte beim Sardinischen Sofe, Foster, der Gesellschaft von Turin überfandte, nach welchen eine Abbitdung (im Original beigefügt) angefertigt wurde und die mit ber Beschreibung im Wesentlichen übereinstimmten. Diese überfandten Früchte waren fast rund, ein wenig zur Giform neigend, mit febr regelmäßigem Umriß, ungefähr von der Größe einer Goldreinette, die Kelchgrube war flein und ohne Eden, der Stiel lang, fchlant, fast glatt und in einer engen tiefen Soblung befestigt. Die Schale war von garter wachsartiger Bildung, ohne Wlecken, ausgenommen eine fehr blaffe Sprenkelung von Grun, welche nabe der Relchgrube durch die Schale schien, blaß lichtgelb an der Schattenfeite und glänzend farmoifinroth an der Sonnenseite, fo daß die beiden Farben kaum in einander verfloffen, fondern mehr icharf an einander grangten. Das Wleifch war weiß, gart, bemerkenswerth föstlich, füß, mit einem lieblichen Wohlgeruch, gleich dem von Rosen, welcher sehr merklich empfunden ward, ehe die Frucht gerschnitten war.

In Rücksicht auf die Fügsamkeit des Mela Carla für unser Klima, muß man erwägen, daß alle Eremplare, welche die Gesellschaft sah, auf freien Zwergsoder Standbäumen gereift waren, und die im Garten zu Chiswik unter keinesweges günstigen Umständen, daß daher noch ein Versuch zur Anzucht an einem Spalier mit südlicher Lage gemacht werden muß, da diese Sorte vollkommen kräftig und leichttragend ist. Gallesso bemerkt, daß er ein sehr mildes Klima verlange, nicht zu nahe an der See, daß selbst bei Finale die Frucht nur im Innern in den Thälern wohl gedeihe, schon auf der entgegengeseisten Abdachung

der Apeninen gegen Piemont sei sie weniger ausgezeichnet. Der Boden musse weder zu trocken noch zu feucht sein, da der liebliche Geschmack und Geruch in beiben Fällen dadurch merklich betheiligt werde.

Lippold *) bemerkt, daß in den Rheinischen Gegenden der Malcarle-Apfel nicht feinen Wohlgeruch erlangen foll, als Folge des ungünstigen Klimas.

Der Name Mela Carla, Malcarle oder Carls-Apfel foll ihm, dem Könige Carl dem 3ten von Spanien zu Ehren, vom Grafen Prasca zu Finale gegeben worden sein. —

2.

Bericht über die Arten von Calochortus, einer amerikanischen Pflanzen-Gattung. Von Herrn David Douglas. - p. 275.

Pursh beschrieb in seiner Flora Americae septentrionalis I p. 240 zuerst eine Art dieser Gattung, nach einem von Lewis und Clarke auf ihrer Reise gefundenem Exemplar. Der Versasser fand auf seiner Reise in die Gesgenden am Kolumbia. Flusse nicht nur diese, sondern noch zwei neue Arten zu dieser so interessanten und Schmuckgewächse darbietenden Gattung.

Alle Arten von Calochortus sind zwiebeltragende Pflanzen, mit gestreiften Stengeln, schmalen scheidigen Blättern und schönen purpurnen oder weißen Blumen, welche auf der Innenseite merkwürdig gebartet sind. Die zuerst von Pursh beschriebene Art, scheint große Verschiedenheiten von den übrigen zu zeizgen, aber bei genauer Analyse der Blüthentheile verschwindet dies. Die Gattung hat Aehnlichkeit mit Fritillaria, von welcher sie sich durch die getrennten ziezgeldachartig liegenden Blumenblätter und die sadigen Anhänge, durch die Kürze der Staubgesäße und die Anhestung der Samen in einer einzelnen Reihe unsterscheidet. Die Gattungscharaktere sind folgende: Calochortus. Blumenblätter 6, ausgebreitet, aufrecht, oder herabhängend, übereinander liegend, die 3 innern breiter mit einem Fadenbusch über dem Nagel. Staubfäden 6, kurz, einzgesügt auf der Basis des Stempels; Staubbeutel länglich, vierkantig, halb so lang als die Blumenkrone. Fruchtknoten oberständig, dreikantig, Griffel sehr kurz, Narbe dreilappig, zurückgeschlagen. Kapsel verschieden an Gestalt, liniensörmig

^{°)} Tafchenbuch bee verftandigen Gartnere, 1824. p. 141.

oder oval, dreifächerig, vielsamig, an der Spitze in drei Klappen spaltend und durch Theilung der Scheidewände aufspringend. Samen zahlreich, flach, wage=recht, oval, halbrund oder eckig, in einer Reihe, mit häutiger Schale.

Drei Arten fand der Versasser, von welchen die eine Calochortus macrocarpus im Garten zu Chiswik kultivirt wird und 1827 blühete (wos nach auch die colorirte Abbildung). Diese Art hat einen 3—5 blättrigen Stengel mit 2 Blumen, deren Stiele ungleich an Länge und dicker als der Stengel sind. Die Außenblätter der Krone sind lanzettlich, zugespiht, einnervig, oft unregelmäßig gewimpert, von kelchartiger Natur und länger als die innern, welche umgekehrt eisörmig und keilförmig sind, dabei häutig und schön purpurn mit einem braunen Querstrich über den nahe an der Basis besindlichen Haarbüsscheln, welche gelb sind. Die Staubbeutel sind dunkel purpurn, die Narbe röthlich. Die Kapseln sind ausrecht linealisch-länglich. Die ganze Pslanze ist blaugrün.

Die zweite Art Calochortus nitidus hat einen 2—3 blättrigen vierblüthigen Stengel, die innern Blumenblätter find, außer den Haardüscheln nahe der Basis, mit sehr langen, weitläuftig stehenden, ineinander gewirrten weißen Haaren bedeckt, die Staubbeutel sind weiß, die Narbe gelb. Die Kapfeln sind aufrecht und oval. In Bergthälern. An Schönheit der vorigen nicht nachstehend.

Die dritte Art Calochortus elegans hat einen einblättrigen 3 — 5 blüthigen Stengel. Die Blumen überhängend, weiß, die innern Blumenblätter auf der Innenseite haarig mit schwarzen Haarbüscheln. Die Staubbeutel find weiß. Die Kapsel ist zurückgeschlagen und oval. Wächst in subalpinen Gegenden.

Eine vierte Art wurde vom Verfasser noch in trocknen Niederungen am Columbia gefunden, konnte aber nicht ausbewahrt werden und die darüber gemachten Notizen gingen auch verloren. Sie hat eine eßbare Zwiebel, welche von den Eingebornen Koo-e-cop benannt und im Frühjahr gegessen wird. Sie hat einen 9—15 Zoll hohen Stengel, 2—3 große blaue Blumen und ein sehr langes linealisches blaugrünes Blatt.

Die Fritillaria barbata von Runth, Sumboldt und Bonpland in Mexico gefunden, scheint dem Berfasser auch zu dieser Gattung zu gehören.

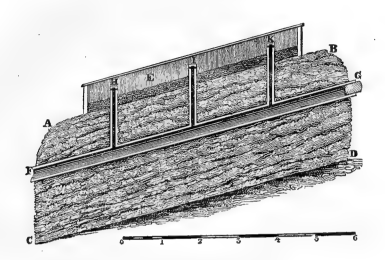
3.

Bericht über einige Verbesserungen in der Einrichtung der Treibbeete. Von Thomas Andreas Knight. Esq. ect. Präsident p. 281.

Bur Errichtung eines gewöhnlichen Treibbeets lege ich eine Bleine Berbefferung bor, von deren Unwendung jeder Bartner, welcher Gurfen oder andere Pflanzen im Winter oder schon früh im Frühighr ziehen will, große Bortheile gieben fann. In diefer Jahreszeit ift es nicht leicht, den Pflangen eine hinreichend hohe Temperatur mit gehörigem Luftwechsel zu geben; wie gut auch das Beet eingerichtet fein moge und mit wie großer Sorgfalt auch die Mate--riglien zu demfelben bereitet gewesen sein mogen; die ploblichen Temperatur-Beränderungen, welche im Rlima von England oft eintreten, werden oft bemirfen, daß die Wurzeln der Pflanzen durch das Ucbermaaß von Barme beschäbigt werden, und daß die Erde, welche über dem Pferdedunger liegt, wie die Gartner es nennen, verbrannt wird, d. h. wie ich glaube, daß fie fo ftark mit Ammonium geschwängert wird, daß die Pflangenwurzeln fein Leben in ihr be= halten konnen. Gin andrer Rehler der gewöhnlichen Treibbeete besteht darin, daß mährend das Innere derselben außerordentlich heiß ift, so wenig Sipe durch Die Erde dringt, daß eine Bedeckung von Glas allein keiner garten Pflange bei fehr kalter Witterung hinreichenden Schut während der Racht gewährt.

Mittelst der Borrichtung, welche ich jest beschreiben und empsehlen will, kann zu jeder Zeit hinreichend Luft gegeben und eine so hohe Temperatur erhalten werden, daß mit einem Treibbeete von sehr mäßiger Kraft die zartesten Pflanzen, ohne irgend eine andere Bedeckung, als mit gewöhnlichem Glase, während des härtesten Frostes unsers Klima's, hinreichend beschützt werden konnen, vorausgesetzt, daß die Zwischenräume, wo die Glasscheiben übereinander greisen, vollkommen geschlossen sind.

Die beigefügte Zeichnung wird eine hinreichend genaue Darstellung des Apparats gegen, welchen ich oben empfahl.



A. B. C. D. ist ein Treibbeet, liegend auf einer geneigten Erbebene. E, der Kasten. F. G. eine Röhre aus einer bünnen eichenen Stange gemacht. II. I. K. kleine Röhren in der größern beschigt, durch welche die Luft, welche am Ende in F. eintritt in das Treibbeet hinaufsteigt. Die Weite der großen Röhre beträgt I. Zoll und die der kleinen & Boll. Diese kleinen haben an ihren obern Enden 2 horizontale Deffnungen, durch welche die erwärmte Luft seitwärts in den Kasten dringt. Ich glaube, daß die große Röhre vollkommen hinreicht, um eisnem 20 Fuß langen Beete erhiste Luft zu geben, da die erwärmte Luft zu allen Zeiten sehr schnell eindringt, so bringt sie solglich auch immer die ganze im Kasten besindliche in Bewegung. Die größere Röhre mag mit mehr Vortheil von gegossenem Eisen gemacht werden können.

Wenn die Hihr der Luft zu irgend einer Zeit übermäßig wird, so kann sie durch Deffnung des Endes der Röhre bei G, welches gewöhnlich verschlossen gehalten wird, gemildert werden. Das Treibbeet, in welchem ich die oben beschriebene Art von Röhre angebracht habe, ist saft ganz nur aus Blättern zu-

sammengescht, aber die Masse derselben ist groß, und daher die Temperatur auch hoch. Ich senkte einen tiesen Topf in die Blätter und ließ die erwärmte Luft aus der Röhre K in denselben hineinsteigen, nachdem ich vorher die Röhre verkürzt und genau auf die Dessnung des Topses gepaßt hatte. Ich legte einen Thermometer und einige Eier des gemeinen Haussederviehs hinein, um zu sehen ob sie auf solche Weise könnten ausgebrütet werden. Ich habe noch nicht das Nesultat gesehen, aber die Temperatur des aussteigenden Luftstroms, welcher in den Tops gelangt und auf dem Wege nach dem Kasten ist, schien während 14 Tagen nur um 3 Grad zu variiren, indem die niedrigste Temperatur 101 Grad, die höchste 104 Grad betrug, und diese ist daher zu den beiden Zwecken, für welche sie bestimmt war, auf das genaueste angemessen.

Ich habe vormals behauptet, daß ich gefunden hätte, daß die Kraft eines erwärmten Luftstroms, welcher in einem Raum oder Zimmer von irgend einer Art treten follte, meine vorläufige Berechnung sehr übertroffen habe; und im letten Winter zeigte sich, ganz gegen meine Erwartung, ein sehr schwacher Luftstrom, deffen Temperatur unter 50° blieb, hinreichend um Geranien, welche dicht unter Glas standen, im strengsten Frost vor der geringsten Beschädigung zu beschützen.

Die Wirtung eines Treibbeetes, in welches eine Röhre auf die oben erwähnte Art gelegt ist, wurde von mir nur im Frühjahr und einem Theil des Sommers im lausenden Jahre, beobachtet, aber die Resultate waren so genügend, daß ich mit dem größten Vertrauen diese von mir beschriebene Vorrichtung empsehle, besonders wenn zarte Pflanzen irgend einer Art in einer kalten Jahreszeit gezogen werden sollen. —

XXXIV.

Verhandelt Berlin am 21 ften Juni 1829 im Lotale der Sing-Alfademie.

Der Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten versammelte sich heute zur Teier des 7 ten Jahresfestes seiner Stiftung.

Mit umfichtigem Runfisinn und dankenswerther Betriebsamfeit hatten die Herrn Hofgartner Brafch und Runftgartner Teichmann das großartige Weftlos cale eben fo würdig und geschmackvoll als reich und anmuthig geschmückt. Ues ber 1500 schön blühende, exotische und inländische Gewächse, im Wechsel mit herrlichen Drangenbäumen, reihten fich auf den Seiten-Eftraden entlang zu der im hintergrunde unter Lorbeeren und Drangen finnig gruppirten Bufte Gr. Majestät des Königs unsers allverehrten Beschübers. Wiewohl eine bedeutende Angahl der zur angemeffenen Aufschmückung des weiten Lokals erforderlichen Bewächse durch Rauf hatte beschafft werden muffen, so hatten doch auch mehrere unserer geehrten Mitglieder und Runftgenoffen ihre Liebe gur Sache durch Darbringung ausgezeichneter Pflanzen und für die Jahreszeit feltener Früchte aus ihren Sammlungen mit ichatenswerther Bereitwilligkeit gu erkennen gegeben, namentlich die Berren Sofgärtner Brafch, Braun und Schneider, i e Berren Runft und Sandelsgärtner Beier, Bouche, Fauft, Fuhrmann, Gaede, Rraat, Limprecht, Mathieu, Schulz, Spaeth, Touffaint, fo wie die Herren, Raufmann Böhm, Juftigrath Ludolff, Juftigrath Meher und Kaufmann Mylius.

Nicht minder wurden wir wohlwollend unterftützt, aus den Sammlungen des Königl. botanischen Gartens und des Königl. Gartens von Monbijou. Unter den reichen Blüthenmassen traten bemerkbar hervor:

Elaeocarpus serratus, Cyrtopodium flavum, Gloxinia speciosa variet, und G. speciosa fl. albo, Erica ventricosa, Pancratium ovatum, Lasiopetalum purpureum, Callistachys lanceolata, Calothammus quadrifida, Polygala speciosa, Metrosideros semperflorens, lanceolata und speciosa, Melaleuca tetragona, Pandanus odoratissimus, Dracaena arborea, Lilium longiflorum, Pitcairnia sp., Azalea serotina, Digitalis Sceptrum, Sinuingia Helleri, Rosa multiflora und R. Noisettiana alba et purpurea und Citrus Bigaradia myrtifolia in üppigster Frucht= fülle, Die Blüthenpracht der ausgezeichnetsten Eremplare von Cactus speciosus und speciosissimus, das herrliche Farbenspiel von mehr denn 50 Arten der schönften Pelargonien und die für die Jahreszeit gang befonders feltenen, von dem herrn hofgartner Schneider gezogenen, und höchft geschmackvoll geordneten, zwei Phramiden von frühen Shacinthen und Tacetten verdienten, fo wie die außerordentliche Fülle einiger Sydrangeen Bewunderung. Richt minder bemerkenswerth waren die aufgestellten Früchte: Ananas, Pfirfich, Pflaumen. Rirschen, Erdbeeren 2c.

Neber 1600 Personen aus allen Ständen, hatten auf vorher ausgegebene Sinlaftarten das von 10 bis 12 Uhr zur Beschauung geöffnete Local besucht, wonächst nur noch die zur Beiwohnung des Vortrages eingeladenen nahe an 200 Fremden in dem Festsaale verblieben. Die stimmfähigen Mitglieder begaben sich sodann in den angrenzenden kleinern Saal, Behufs statutenmäßiger Ausübung der Wahl des Vorstandes.

Außer dem Personal des Vorstandes, mit Ausnahme des auf einer wissensschaftlichen Reise nach England begriffenen General-Secretairs, Herrn Gartens Direktor Otto, waren gegenwärtig 129 wirkliche Mitglieder.

Der Iste stellvertretende Direktor ernannte aus der glänzenden, durch die Anwesenheit ihrer Excellenzen der Herren Minister v. Schuckmann, v. Lottum, v. Hake, v. Klewiß, General-Lieutenant v. Schöler Iste und IIte und anderer hoher Staats-Beamten verherrlichten Versammlung, den durch die Statuten verord-

neten Ausschuß zur Bildung des Scrutiniums in den Herren: Chef-Präßbenten Friese, General-Procurator Sichhorn und Kunstgärtner, Stadtverordnetem Pierre Bouche. Die ausgegebenen und wieder eingesammelten Wahlzettel ergaben nach der dieserhalb von dem Secretair der Gesellschaft ausgenommenen und von den genannten Vorsiehern des Scrutiniums vollzogenen besonderen Verhandlung — 119 Stimmen für die vollständige Beibehaltung der bisherigen Witglieder des Vorstandes gegen

- 10 abweichende Stimmen -

in Nückficht einzelner Perfonen deffelben, wonach also für das nächste Gefells schafts- Jahr bestätigt sind:

zum Direktor der Berr Geheime Ober Finang=Rath Budolff.

- " 1 Stellvertreter der Herr Geheime Medizinalrath und Professor Dr. Link.
- " 2 " " Garten Direktor Lenné.
- " General Secretair " " Garten Direktor Dtto.
- " Schapmeifter " " Rontrolleur Schneiber.

Nach beendigtem Wahlgeschäft betrat die Versammlung wieder den Festsaal, wo sich inzwischen noch viele der früher nicht anwesend gewesenen hiesigen und auswärtigen Mitglieder eingefunden hatten.

J. J. R. R. H. H. der Prinz Wilhelm (Bruder Sr. Majestät) nebst höchst dessen Gemahlin und Se. R. H. der Prinz August beglückten die Versfammlung mit Ihrer hohen Gegenwart, und späterhin geruhten J. J. R. K. H. H. Heinzen Wilhelm (Sohn Sr Majestät) und Karl nebst höchst ihsen Gemahlinnen die festliche Anordnung beifällig in hohen Augenschein zu nehmen.

Der Direktor begann seinen hier beigeschlossenen Bortrag*) mit einem Hinblick auf die uns verwandten Gesellschaften des Auslandes, insbesondere auf die im abgelausenen Jahre neu zusammengetretenen Bereine, unter Anreishung der auch im Baterlande nach unseren schon früher ausgesprochenen Wün-

^{°)} S. No. XXXV.

schen sich gebildeten Local Bereine zur Beförderung einzelner Zweige des Gartenbaues, gab sodann Rechenschaft von dem Zustande der Gesellschaft und ihrer Wirksamkeit während des verslossenen Jahres, und publicirte schließlich das hier beigefügte in der Versammlung vertheilte Programm der neuen Preisaufgaben des Vereins.*)

(S, w, o.

Ludolff. Direktor.

Hehnich.
Secretair.

^{•)} S. No. XXXVII.

XXXV.

V ortrag

des Direktors beim Jahresfeste des Bereins zur Beforderung des Gartenbaues am 21 ften Juni 1829.

Um vorigen Jahresfeste ist mir durch die Wahl des Vorstandes, und durch die Stimmenmehrheit der Mitglieder unscres Bereins, die Auszeichnung gu Theil geworden, die vor 5 Jahren niedergelegte Leitung feiner Angelegenheiten, wiederum ju übernehmen. Es war meine Pflicht, ohne Rücksicht auf mich felbft, dem Gemeinfinn zu huldigen, obwohl es mir nicht entgangen war, daß in eben dem Daaße, wie das natürliche Fortschreiten unserer Einrichtungen, die Arbeiten vermehrt hat, auch die Kräfte des Vorstandes mehr in Anspruch genommen worden find! - Mein ehrenwerther Vorganger im Amte, deffen rafilofes Beftreben für die Vervollkommnung unferer Wirkfamkeit in dankbarem Andenken bleiben wird hat in seinem gehaltvollen Vortrage, bei Gelegenheit der vorjährigen General-Verfammlung, nicht ohne Grund feine Bünfche für die Bermehrung unseres fachkundigen Bureau-Personals ausgesprochen. 3mar erlaubt es mir eine günstigere Lage der öffentlichen und Privat-Verhältniffe, fast alle meine Zeit und Rrafte den berfchiedenen Zwecken unserer Institutionen zu widmen; allein weder der eigene Rraftaufwand, noch die Sulfe meiner vielseitig anderweit beschäftigten Beren Collegen, haben in dem abgelaufenen Jahre ausreichen wollen, um den vielen und mannig= fachen Anforderungen zu genügen. Wir werden daber auf die Nachficht ber geehrten Gesellschaft rechnen dürsen, wenn unsere sichtbar gewordenen Leislungen, nur gleichen Schritt mit unseren Kräften haben halten können. Wir glauben jedoch mit Zufriedenheit in die Vergangenheit zurückblicken zu dürsen, da alles was wir geleistet haben, den Stempel des Nühlichen und Angenehmen trägt. Das Geschehene ist daher des Andenkens werth, und ich überliesere heute die Fortschung unserer Geschichte, zur Kulturgeschichte des Volks, dem wir angehören.

Bevor ich aber von dem spreche, was im Verlause des Jahres bei uns gesichahe, und über alles, was unsere Zwecke förderte, Nechenschaft ablege, ist es den Statuten gemäß, einen kurzen Abriß von den denkwürdigsten Begebenheiten, die sich gleichzeitig für das Gartenwesen, außerhalb der eignen Sphäre, merkbar machten, vorangehen zu lassen; denn wir gehören uns nicht allein an, sondern stes hen in vielsachen Berührungen mit der civilisirten Welt, in welcher sich gleiche Zwecke, mit gleichen Bestrebungen offenbaren, und die giebt und nimmt, was Kunst und Wissenschaft fördert.

Wohin wir unsere Blicke in das Innere der ausländischen Staaten, und besonders derjenigen werfen mögen, welche im Schooße des Friedens leben, zeigt sich ein sortdauerndes Bestreben, dem freien Ausschwung der Gewerbe, durch die mit ihnen verwandten Künste und Wissenschaften zu Hülfe zu kommen. Auch der Gartenbau hat als Kunst, seitdem er in wissenschaftlicher Hinsicht von der Landwirthschaftstunde getrennt erscheint, seine Hülfswissenschaften gewonnen, deren Answendung täglich sich mehrt, und wir nehmen mit Verznügen wahr, daß durch solche Mittel, das Gewerbe selbst in seiner Achtung und Einträglichkeit höher steigt.

Unter dem Schute weiser Regierungen, sind neue Gesellschaften entstanden, wo die Sinsichten der Theoretifer, und die Erfahrungen der Praktifer zusammensschmelzen, um das Alte in der Kunst zu verbessern, und das Neue richtig zu würsdigen. So ist zu Paris eine Gartengesellschaft wirksam geworden, die ihr erstes Jahressest am 29sten August v. J. beging, und sich in einem so kurzen Zeitraume ihres Bestehens durch ungemeine Thätigkeit ausgezeichnet hat. Sie ist aus der dortigen Central-Societät des Ackerbaues hervorgegangen, wo man das Bedürfiniß sür Frankreich sühlte, ein besonderes Justitut dem Gartenbaue zu widmen. "Es sei weise und sicher" sagt der Minister des Innern in der Eröffnungs-

Rede noon den mannigfaltigen Reichthümern der Erde sich einen Kulturzweig besonders zuzueignen, ihn zum Gegenstand seiner Studien und Forschungen, ja sogar seiner innigsten Zuneigung zu machen. Nur dann erst könne man hoffen, richtig zu erkennen, und richtig zu urtheilen, nur dann erst werde man mit Sischerheit arbeiten und mit Ruhe genießen, wenn sich die Kunstversuche und Genüsse in einem Kreise sassen, der nicht die Gränzen unserer Kräste überschreitet.

In nicht geringerem Geiste hat sich zu Dresden eine Anzahl von gemeinnützigen Männern vereinigt, und fich das Ziel gesetzt, von der Pflanzenkunde aus, alle Naturwiffenschaften in ihr Intereffe zu gieben, besonders aber den Gartenbau und die fcone Gartentunft zu befordern. Diefe Gefellschaft bielt ihre erste Versammlung am 21ften Ottober v. 3. und hat bei dieser Belegenheit durch eine Fruchtausstellung, als das erfte Unternehmen diefer Art, allgemeinen Beifall erworben. Nächstdem find in Thuringen 50 Manner gufammengetreten, welche ihren Gemeinstnn und ihre Thätigkeit demfelben Zwecke widmen wollen: fie find von ihrem Landesherrn dem Bergog Ernft zu Sachfen-Coburg-Gotha, unter bem Namen "Thuringer Bartenbau-Berein" mit Statuten verfeben, deffen Sit zu Dietendorff bestimmt ift. Wir haben auf deffen Erklärung eine nähere Vereinigung beschlossen, welche nur nubenbringend fein kann! -Beniger zur allgemeinen Anregung, als befonders zur Belebung und Fruchts vermehrung einzelner Theile des Gartenbaues in bestimmten Bereichen, haben fich noch folgende Gesellschaften angefündigt: eine zu Jena, für die beffere Rultur des auf den Bergen des freundlichen Saal: Thales gebauten Weins, und eine zu Weimar, zur höheren Kultur der Blumen aus andern Welttheilen.

Wenn folche, zur Beförderung höherer Landeskultur gebildeten Gesellschaften, die Achtung und den Schuß der Landesverwaltung mit Recht verdienen, so werden sie auch eben so sehr von der gelehrten Welt, als Mittel zur Läuterung der Literatur im Gebiete der Gartenkunst geschützt. Blicken wir auf die neuesten Erscheinungen in dieser Literatur, so sehen wir einen Wetteiser unter den Praktikern Großbritanniens, Frankreichs und Deutschlands zur Verbreitung des Wissens aus den neuesten Ersahrungen. Ausgezeichnet und classisch bleiben sorthin die Mittheilungen aus den großartigen Gartensluren Englands; ein Vorzug, den selbst Frankreich, im Genuß reicher Dotationen von natürlichen Ausgeg, den selbst Frankreich, im Genuß reicher Dotationen von natürlichen Aus

lagen, nicht in Abrede stellt. Doch haben auch die Praktiker aus diesem Reiche im Verlaufe des letten Jahres, in ihren Druckschriften Meisterwerke der Runst und des scharssinnigsten Fleißes offenbart. Deutschlands Garten-Lieteratur hat sich besonders nur in zweckmäßigen Compilationen aus größeren Werken aller Nationen ausgezeichnet, welche das empirische Wissen verbreiten sollen; doch sind auch einige Hauptwerke und Monographien mit Benutung der Quellen aus eigenem Voden erschienen, welche Lob verdienen, und deren Forsehung aus Erfahrungen auf vaterländischem Voden erwartet wird. Von hohem Werthe würden Zeitschriften sein, die sich einer bestimmten Gegend oder einem Fache ausschließlich widsmeten. — Noch immer sühlt man das Bedürfniß einer mehr sichern Sprache in der Obstbaumzucht, um den tausendsachen Irrungen einen Damm vorzusehen, und das Studium der Wissenschaft zu erleichtern. —

Unberührt können wir zu der Geschichte des Jahres nicht lassen, daß die Gartenwerkzeuge, Geräthe und Maschinen durch neue Ersindungen manchen Zuwachs erhalten haben. Die Ersindung, die Glashäuser entweder mit erwärmter Luft, oder durch Wasserdämpse zu heitzen, hat bei den praktischen Gärtnern viel Aussehen erregt, und es sind vielsache Versuche damit in Außland, Oesterzeich und England angestellt worden, die zum Theil günstige, aber doch immer noch nicht so zuverlässige Resultate geliesert haben, daß man diesen Ersindungen unbedingt den Vorzug vor der gewöhnlichen Osenheitzung zuerkennen dürste. Wir werden Gelegenheit nehmen, nach Rücktehr unseres General-Secretairs Herrn Otto, aus England, die ihm aufgetragene genauere Nachforschung über diesen, sür die Obsitreiberei und Pflanzen-Conservatorien so interessanten Gegenstand zur Ausstlärung aller Zweisel zu benutzen.

Die Nachrichten von neuen Kultur-Methoden in allen nutbringenden Zweigen des Gartenbaues, und die zunehmende Kenntniß von Hervorbringung neuer Barietäten von Blumen und Früchten, verfünden uns eine reiche Ausbeute für das Sewerbe und den Handel des Särtners. In dem Versuchsgarten der Londoner Gartenbau-Gesellschaft sind während der letzten zwei Jahre mehr als dreistig neue, oder merkwürdige Arten esbarer Vegetabilien angebaut worden, welche Jum Theil der deutschen Küchengärtnerei zu einem neuen Felde ihrer Industrie zu emspsehlen sind. In den dortigen Treibhäusern sind die Mangosrüchte zur Reise ges

bracht, die als ein Sandels-Artifel ichon Londons Fruchtmarkte bereichern, und teidet es feinen Zweifel, daß diese Frucht auch in Deutschlands Treibhaufern nicht weniger gedeihen wird, als die Ananas. Ein anderweit nutbringender Gegenstand der dortigen Obstbultur ift die dinesische Kirsche, merkwürdig wegen ihrer frühen Reife, und Annahme der Pfropfreifer von anderen edlern Sorten. wodurch auch diese gegen ihre fonstige Natur gur früheren Reifung gebracht find. Merkwürdig find die gelungenen Rultur=Versuche mit verfischen Melonen, berühmt wegen ihrer durchsichtigen Schale und aromatischen Sußigkeit. Man muß die Thätigkeit diefer Gesellschaft bewundern, mit welcher fie Massen von prachtvollen Blumen und Ziersträuchern aus andern Welttheilen herbeischafft. Auch die Nordamerikanischen Waldbäume entgeben nicht ihrer Ausmerksamkeit, von welchen fie fich Samen und Pflänglinge zuführen läßt. Unter folden Schäben der neuesten Zeit zeichnet fich befonders die californische Richte aus (Pinus Lambertiana). Sie erreicht eine Sohe von 150 bis 200 Auß und eine Starke von 20 bis 30 Ruß im Umfange; fie trägt in ihren Samenzapfen effbare Rerne, ihr Solz wird vorzugeweise zum Bauwesen geschätt und benugt. Wir schmeicheln uns mit der Soffnung, daß durch unfere eifrigen Bemühungen dereinft diefer Baum nicht nur unfern Parts neuen Schmuck, sondern auch unfern Forften neuen Reichthum bringen wird.

Es würde heute zu weit aus meinem Wege führen, wenn ich aus der Jahresgeschichte der ausländischen Garten-Industrie und Kultur noch mehrere merkwürdige Thatsachen vortragen wollte; unsere Verhandlungen werden beweisen, daß wir aus der Masse der mannigfaltigsten Erfahrungen und Ersindungen, die sich mit jedem Jahre um uns her zusammenhäusen, mehr oder weniger Kenntniß nahmen, um mit dem Auslande in unserer Kunst und Wissensichaft gleichen Schritt zu halten.

Aber nicht im Auslande allein zeigten sich im letzten Jahre so denkwürstige Beweise des Gemeinsinns, der Thatkraft und des Kunstssleißes für unsere Zwecke! Gleiche Bestrebungen sinden wir auch in unserm Lande, und in der eigenen Geschichte unserer Wirksamkeit, zu der ich jett übergehe.

In Schlesten ist auf Veranlassung der mit uns in Verbindung stehenden Gesellschaft für vaterländische Kultur ein besonderer Verein gebildet, der sich blos

mit Versuchen beschäftigt, fremde nutbare Naturprodukte unserm Klima anzueignen. Zu diesen soll auch der Andau exotischer Frucht- und Waldbäume, Sträucher, Küchen- Futter- und Handelskräuter gehören. Jedes Mitglied hat sich für einen besondern Gegenstand erklärt, und man erwartet von der Thätigkeit dieses Vereins die ersprießlichsten Resultate, so wie wir besonders unsere Zwecke auch dort versolgen lassen werden, indem wir nicht daran zweiseln dürsen, daß der Verein mit uns in Verbindung treten wird.

Unfere früher ausgesprochenen Bunfche, daß fich Local-Bereine gur Beforberung des Gartenbaues in den Provinzen vermehren möchten, find beachtet worden. In der Altmart ift ein folcher zu Bergen, durch die Thätigkeit des Berrn Dr. Frite gebildet; in der Priegnis haben unfere geehrten Mitglieder, Die Herren Schulte, Bath und Rees zu Perleberg fich das Verdienst erworben, mehrere dortige Praktiker zu dem Zwecke zu vereinigen mur durch Versuche "für bestimmte Sweige des Gartenbaues, Gewißheit in den Kulturmethoden, nund Anwendbarkeit neuer Erfindungen ju ergrunden u - Gine gleichartige Bereinigung thätiger Runstfreunde ift auch dem Beren Prediger Steiger ju Windehausen bei Nordhausen gelungen! Die Vorsteher diefer 3 Local-Vereine haben uns ihre Statuten, und die Plane mitgetheilt, auf welche Weise fie mit uns Sand in Sand zu wirken bereit find. Wir haben daraus Beranlaffung genommen, ein Regulativ zu entwerfen, welches die Bedingungen enthält, unter welchen folche Verbindungen zweckmäßig zum gegenfeitigen Rugen gefchloffen werden können.*) Die drei Bereine haben die Bedingungen angenommen, und wir erwarten nunmehr, daß sie uns von ihren Leistungen bald einiges mittheilen werden.

Möchten dem Beispiele jener chrenwerthen Mitglieder noch mehr gemeinsinnige thätige Männer aus unserer Mitgliedschaft folgen, die sich zu solchen Nachbildungen berufen fühlen, möge aber ihr Hauptgesichtspunkt stets der sein, sich Praktiker zuzueignen, denen es mehr darum zu thun ist, selbst zu prüsen, und zu handeln, als nur eine Gelegenheit literarischer Unterhaltung zu benutzen.

Leicht werden wir es verschmerzen, wenn folche Manner fich nicht unmittel=

bar

^{*)} S. No. XXXVI.

bar unserer Gescuschaft anschließen, oder wenn aus unserer Mitte mancher scheidet, um einem Lokalvereine beizutreten, wo er seine Wirksamkeit mehr geletend machen kann.

Es mögte in letzterer Hinsicht nicht bestemden, wenn im verslossenen Jahre, 16 auswärtige Mitglieder ihren Wunsch, unsere Gesellschaft verlassen zu dürfen, erklärt haben. Ob indessen bei dem Austritt dieser sowohl, als der ausgeschies denen sechs hiesigen Mitglieder, so zureichende Bewegungsgründe ihren Entschluß herbeigeführt haben mögen, wollen wir dahin gestellt sein lassen!

Aber tief betrübt hat uns der Abgang, welcher von dem unvermeidlichen Schickfal beschlossen war. Noch in keinem Jahre unseres Bestehens hatten wir einen fo großen Berlust zu beklagen! Die Anzahl der uns Entrissenen beläuft sich auf zwanzig Mitglieder und wir erblicken darunter die Namen hochverdienter Männer, die stets einen regen Antheil an unseren Arbeiten sowohl, als an dem Fortschreiten unsers Wohlstandes nahmen.

Sei es mir erlaubt, zunächst die Namen eines Thaer und Karsten auszussprechen, welche für unsere Zwecke als Leitsterne zu betrachten waren, und durch ihre Werke der Nachwelt unvergestlich bleiben werden! ferner nennen wir von den uns werth gewesenen Verstorbenen, den Oberpräsidenten von Heydebreck, den Doctor Medic. Heinrich Meher, den Geh. Ober-Baurath Sochius, den Sommerzienrath Sulner, den Garten-Inspektor Wendland, den Pastor Benade, und den Nitterschaftsrath Ernst Friedrich v. Sehdliß.

Letterer hat uns ein bleibendes Denkmal seiner Gemeinnütigkeit hinterlassen, indem von den Revenüen seines, dem Vereine zur Beförderung des Scwerbsleißes, für die Ausbildung tüchtiger Gewerbsleute testamentarisch überwicfenen Vermögens, vorerst jährlich 50 Athlr. zu unserm Prämien-Fond gezahlt werden sollen, welche Summe sich aber auf 100 Athlr. jährlich, nach dem Anwuchs des dazu besonders gestisteten Fonds, dereinst erhöhen wird. Auch sollen unserer Bibliothek diejenigen Werke aus des Erblassers Büchersammlung überliesert werden, welche unsere Kunst und Wissenschaft betressen.

Durch den Jugang von 65 neuen Mitgliedern ift der Bahl nach der schmerzlich empfundene Abgang ergänzt, und wir zählen darunter mehrere hiefige Runftgenoffen und Garteneigenthumer, von deren praktischen Leiftungen wir vortheils hafte Beugniffe haben.

Von den hinzugetretenen auswärtigen Seren Meinwart, professor an der Unis versität zu Lehden, den Professor Herrn Kenschel und den Doctor Herrn Goeppert, beide zu Breslau. Wir haben diese drei Gelehrte, bei Gelegenheit der hiesigen Versammlung deutscher Natursorscher und Aerzte für unsere Zwecke gewonnen und wir erkennen es dankbar, daß sie bereits unsere Verhandlungen mit ihren Geistes. Produkten bereichert haben. Sehen so denkwürdig ist es für uns, daß die Natursorscher, der Seheime Ober-Medizinal-Nath und Professor an der hiesigen Universität Herr Doctor Klug, und der Medizinal-Assessor vur Wild in Sassel, die Diplome als Sehrenmitglieder angenommen haben, und daß der Hossärtner Herr Lenz zu Philippsruhe bei Cassel als correspondirendes Mitglied gewonnen ist.

Es kann uns nur zur Genugthuung gereichen, daß unser Verein bis heute 1057 Mitglieder zählt, und bei einem Vergleich mit dem vorjährigen Bestande sich um 22 Mitglieder vermehrt hat. — Wir zählen in diesem Totale 859 wirks liche Mitglieder, welche sich zu jährlichen Beiträgen verpslichtet haben. Auf deren richtigen Eingang gründet sich hauptsächlich unser sinanzieller Zustand. Nach dem Rechnungs-Abschlusse beträgt unser Vermögen:

9803 Riblr. 8 Sgr. 9 Pf.

				- 5.	•	1. 1
1. an Staatsschuld- scheinen im Betrage					,	
von 3400 Rthfr. — Sgr — Pf.						
2. an einziehbaren Re=						
sten 4674 " 11 " 9 "						
3. an Etats : Neber=						
schüssen 897 " 8 " — "						
	8971	#	19	##	9	#
Hierzu treten aus der Aftienberechnung mit der						
Landes = Baumschule	831	"	19	"	_	"
Das gegenwärtige Bermögen der Gefellichaft be-	5					
trägt also	9803	"	8	**	9	"

Wir verdanken diesen zum Theil dem regen Siser, mit welchem unser Gessellschafts. Secretair alle sich darbietenden Vortheile wahrnimmt, wozu auch der Debit unserer Druckschriften gehört. Es sind in diesem Jahre 386 Exemplare von allen Jahrgängen verkauft, davon der Erlös 471 Athle. 25 Sgr. nach Abzug der Debits-Provisionen, also gegen die vorjährige Verechnung 171 Athle. 25 Sgr. mehr beträgt.

Daß das Interesse des Publikums an unsern Arbeiten so bedeutend zunimmt, ist uns in doppelter Hinsicht ermunternd, einmal, weil wir den Beisall
zu schäßen wissen, sodann aber, weil wir dem Ziele immer näher rücken, wo
wir die Drucktosten für unsere Schriften aus dem Rein-Ertrage werden decken
können. Wie sehr dazu die Willfährigkeit mehrerer Königlichen Regierungen und
Stadt-Magisträte in den Provinzen des Neichs zur Aufnahme unserer Schriften in ihre Bibliotheken beiträgt, können wir nur dankbar rühmen, und wünschen uns bei den noch sehlenden eine günstige Nachfolge.

Unsere Bemühungen, in den monatlichen Bersammlungen so viel als möglich praktische Gegenstände zur Sprache zu bringen, sind nicht ganz ohne Ersolg
gewesen. Wir haben die Freude gehabt, unter den in eilst Versammlungen anwesend
gewesenen 466 Theilnehmern mehrere auswärtige Sachkundige zu sehen, welche lebs
hasten Antheil an unsern Vorträgen nahmen. An Ausstellungen vorzüglicher Früchte,
Vlumen und Semüse sehlte es nicht, worunter sich als selten auszeichneten, eine
blühende Zamia horrida (Reul-Palme), eine aus Chili bezogene Amaryllis bicolor, serner: Argemone grandissora H. Angl. Begonia bulbisera H. B., discolor, incarnata H. B. Martiana H. B., Selloana H. B. ulmisolia, Burchellia capensis, Calanthe veratrisolia, Calathea violacea, Collomia pinnatisida, Collinsonia grandissora, Cyrtopodium slavum H. B. Gesneria oblongata, allagophylla, Gunnera perpensa, Mammillaria atrata
H. B., coronaria H. B., Mutisia pedunculata, Maranta bicolor, compressa, rescissa, truncata, Nemophila phacelioides, Podolepis gracilis, Roxburghia gloriosoides, Scoparia slava, Salpiglossis straminea

H. Angl., Amaryllis purpurea, Banisteria convolvulifolia, Euryale ferox, Hedychium Gaertnerianum, Lachnostoma montevidense, Magnolia pumila, Nelumbium speciosum, Piper sidaefolium, Potentilla Simersiana, Passiflora amethystina, Zetocapnia geminiflora, Alströmeria acutifolia, Gesneria rutila, Ficus cerasiformis, Ficus fulva, Astrapaea Wallichii, Pavonia acerifolia, Beaufortia decussata, Pancratium speciosum, Ficus pisiformis, Acacia marginata, Berberis ilicifolia, Euclea myrtifolia, Macrogyne convallariaefolia, Rhexia acisanthera, Acacia diffusa, Cestrum bracteatum, Epidendrum elongatum, Illicium anisatum, floridanum, Magnolia odoratissima, Paeonia papaveracea, Primula verticillata, Acacia pulchella, Begonia sanguinea H. B., Cypripedium macranthum, Epacris attenuata, grandiflora, Gesneria latifolia, Mammillaria caespitosa, Musa rosea, Oxalis floribunda, Passiflora alba, kermesina, Phoenix farinosa, Penaea mucronata, Rosa Banksii lutea, Theophrasta longifolia, Arthropodium cirrhosum, Begonia monoptera, Bromelia amoena, Digitalis canariensis, Sceptrum, Elaeocarpus serratus, Echinocactus dentatus, Ottonis, sulcatus, tenuispinus, tortuosus, Ferula persica, Geum coccineum, Impatiens parviflora, Leptospermum flavescens, Metrosideros linarifolia, speciosa, Mimulus moschatus, Nicotiana alata, Passiflora discolor, palmata, Sinningia Helleri; und von neuen Bemufearten: die Cardonen, Broccoli, Artischocken, der Seetohl und Rhabarber. Die von dem biesigen Berein gur Beförderung des Gewerbsleifies uns dargelegte Probe verschiedenartiger Tlech, tenwerke von Stroh und inländischen Grafern, welche mit den Italienischen Strohgeflechten sowohl an innerer Gute als außerer Schönheit wetteifern, hat uns veranlaßt, Rultur-Versuche mit verschiedenen, zu diesem neuen 3weige vaterlandischer Industrie geeigneten Getraide= und Grasarten anstellen zu laffen, welche den besten Erfolg versprechen. Nicht minder haben wir den Aufforderungen, durch Anzucht der Maulbeerbäume in unserer Lanbes-Baumschule, der inländischen Seiden-Rultur förderlich zu werden, und für den Anbau der weißen Runkelrüben jur Gewinnung bes Buckers eine zweckmäßige Belehrung zu veranlaffen, mit Bergnugen genügt. Auch mit dem Bereine gur Beforderung des Gewerbfleißes in Erfurt haben wir ein gemeinschaftliches Interesse gewonnen, den Anbau der Orschisarten zur Gewinnung des Saleps, und des Mohns zur Benutung des Opiums zu empfehlen, und werden von dem Erfolge der deshalb veranlaßten Berfuche zu seiner Zeit Nechenschaft geben, so wie wir solche noch über zwei für das landwirthschaftliche Gewerbe sehr beachtenswerthe Gegenstände schuldig bleiben, nämlich über den Anbau des Wermuths zur Bereitung der Potasche, und über das aus Nordamerika empfohlene, dort im magersten Boden gedeihlich wachsende sogenannte Krabbengras, welches alle bisher bekannten Futterkräuter übertreffen soll.

Ueberhaupt sind in den letten 11 Monaten von unsern Mitgliedern 58 Abhandlungen, also gegen das vorige Jahr 16 mehr eingegangen. Bon diesen gehören 10 der allgemeinen Gartenkunst, 6 der Lustgärtnerei, 7 der Rüchengärtnerei, 8 der Obsibaumzucht, 3 der bildenden Gartenkunst, 5 der Treiberei und 18 der Naturgeschichte der Pflanzen. Sie sind größtentheils von unsern techenischen Berwaltungs-Ausschüssen beurtheilt, und zur Aufnahme in unsere Druckschriften würdig erachtet. Obwohl darunter Abhandlungen von reinwissenschafte licher Tendenz begriffen sind, von welchen es scheint, als ob sie auf die Praktik seine Anwendung zuließen, so haben wir deren Aufnahme gern veranlaßt, da in allen Zweigen der Naturerkenntniß Wissenschaft und Kunst sich in zahlereichen Punkten berühren, und die Fortschritte der einen stets Einsluß auf eine nähere oder fernere Bollsommenheit der andern ausüben.

Wir erkennen mit Dank den Fleiß und die Beharrlichkeit derjenigen Mitzglieder unserer technischen Verwaltungs, Ausschüffe, welche durch Beispiele bewiessen haben, daß ernste Nebung der Intelligenz mit einer nutbringenden Aussübung der Gärtnerei vereinbar ist. Mögen sie fortsahren durch sinnreiche Versuche die Wahrheit aufzudecken! — Der Versuch unseres Kunstverwandten Herrn Toussaint zur Beantwortung der Preisstrage über den Einsluß der Erd- und Düngerarten auf jährige Sewächse in besonderer Anwendung auf Melonenzucht, ist durch Bewiltigung einer Prämie als gelungen anerkannt. Sebenso hat unser grehrtes Mitglied Herr Voß den Preis für den mit Erfolg bemerkten Anbau der vorgeschriebenen sechs neuen Gemüsearten erhalten.

Angenehm würde es uns fein, wenn wir hieran die Nachricht knüpfen konnten, daß von unfern übrigen Preisaufgaben für das Jahr 1828 auch nur eine

derfelben gelöft worden. Bei den eingegangenen drei Concurrenzschriften auf die Frage:

"Laffen sich Abänderungen in der Farbe der Blumen dadurch hervorsbringen, daß der Blüthenstaub auf die Narbe anders gefärbter Blumen jedoch derselben Art aufgetragen wird? — "

fehlt das Haupterforderniß, der Beweis aus den Experimenten, und daher bleibt die Frage noch current für dieses Jahr. Die aus der Pflanzen-Physiologie in der Anwendung auf den Gartenbau eingeschickten drei Concurrenzschriften verdienen zwar Lob, bezüglich auf den guten Willen und das Talent ihrer Verfasser, ersschöpfen aber in empirischer Hinsicht ihren Gegenstand nicht. Wir wünschen, daß künftighin die Concurrenzschriften weniger gelehrt abgefaßt werden möchten.

Wie regsam die Theilnahme unserer entsernt wohnenden Spren- und correspondirenden Mitglieder sich zeigt, mögen die Geschenke beweisen, welche wir im Lause des Jahres erhielten. Die Geldgeschenke betragen zwar nur 72 Athlr. 15 Sgr., allein es zeichnen sich kostbar aus, des Herrn Antoine zu Wien, Abstildungen von 51 Pfirsicharten, der Herren Gebrüder Baumann zu Bollweiler, Wonographie der Camellien nebst Abbildungen, deren Fortsesung wir durch die Liberalität der Herren Geschenkgeber zu erwarten haben.

Durch den Austausch unserer Schriften (von welchen im Monat Decem, ber v. J. die 11te Lieferung erschienen ist, die 12te aber in kurzem die Presse verlassen wird) mit den Schriften von 17 auswärtigen Gesellschaften, die mit uns zu gleichen Zwecken hinarbeiten, haben wir für unsere Bibliothet einen besteutenden Zuwachs gewonnen.

Sie erhielt auch schätbare Bereicherungen an neuen und interessanten Werfen, theils durch die gütige Mittheilung ihrer gelehrten Versasser, theils durch Unfauf von 44 schätbaren nütlichen Werfen aus dem dazu ausgesetzten Fonds.

Nach dem von unserem Gesellschafts. Secretair angesertigten vervollständigten Katalog besteht die Bibliothek gegenwärtig aus 470 Werken in 849 Bänden und Heften, welche nunmehr, nach den Gegenständen und verschiedenen Zweigen der Kunst und Wissenschaft geordnet, aufgestellt sind. Benugung derselben sieht jedem Mitgliede offen, und wird besonders für Lehrer und Lehrlinge in der unserer Aufsicht anvertrauten Lebransfalt empsohlen.

Diefes für die Beforderung der Gartenkultur des Landes fo wesentlich wirfende Institut, besteht unter unserer Aufficht nunmehr fünf Jahre, und hat vor Rurgem eine gwedmußigere Ginrichtung erhalten. Wir verdanten dies der Gnade unfere allergnädigften Ronigs, und der unermudlichen Borforge der hohen Minifterien des Junern und des Rultus. Mur dadurch ift es uns ausführbar ge= worden, einen gebildeten Praktifer von unfern Runftverwandten bei dem Lehr-Institut zur Ertheilung des Unterrichts und der Pflege der Böglinge anzustellen, der das Bertrauen der Direktion genießt, welche bisher mit fo vieler Gin= ficht und Umficht für bas äußere Befteben ber Anstalt geforgt, und von beren unermüdlichen Thätigkeit das fortwährende Gedeihen diefer Bildungs-Anstalt mit Recht zu erwarten ift. Golde hat in diesem Frühjahr als ausgelernt entlaffen 1 Gartenfünftler und 11 Runftgartner, deren Zeugniffe und Lehrbriefe bortheilhaft für sie sprechen. In der Anstalt befinden fich überhaupt für das Jahr 1829 19 Böglinge aus der vorjährigen Zeitperiode, und 6 neue, gusammen 25 Boglinge, von welchen 6 die flatutenmäßige Alumnate genießen. Mit der veränderten Ginrichtung der Lehistusen ift die früher ausgesprochene Hoffnung, daß eine zweite Inftitution gegründet werde, bestimmt durch Ginübung der berschiedenen Runfthandgriffe, tüchtige Gartenarbeiter blos durch Routine auszubilden, ebenfalls durch die Gnade unferes allverehrten Monarchen in Erfüllung gegangen, und wird dadurch einem oft geäußerten Bedürfniß der ländlichen Dekonomie Genuge geschehen. Es wird diese zweite Anstalt mit der Landes = Baumschule bei Potedam in Berbindung gefett werden, wodurch zugleich dem öftern Mangel an Arbeitefraften bei der jetigen Ausdehnung und Junahme des Absates diefes blühenden Stabliffements abgeholfen werden dürfte.

Der Einsicht und der regen Thätigkeit der dortigen Direction verdanken wir die wachsenden Vortheile, welche die Landes Baumschule nach allen Richstungen des Landes hin verbreitet. Nach dem uns vorliegenden Jahresbericht sind im verstoffenen Jahre 60425 Stück Obstbäume und nugbare Gehölze, und 1660 Schock Obstwildlinge an die Actionaire und Privat. Perfonen abgeliefert und verlauft. Dieser Absat hat eine Einnahme von 5876 Athle. gewährt, also um 450 Athle. mehr wie im vorigen Jahre.

Die bis jest von den Actionairen gezeichneten Summen betragen 38,923

Athle, und haben fich im Laufe diefes Jahres um 3271 Athle, vermehrt. Die von ihnen gezahlten Gelder belaufen fich auf 18,517 Rthlr., worauf ihnen an Werth geliefert ift für 17,660 Rthlr., fo daß auf den vorhandenen Beftanden nur noch ein Vorschuß von 756 Rthlr. haftet, also im Bergleich mit der borjährigen Berechnung die Borfchuffe fich um 1677 Rthkr. verandert haben. Die Pflanzenschulen haben im Laufe des Winters einen Zuwachs von 8 Morgen crhalten, welche theils zu Samenbeeten eingerichtet, und theils mit Schmuckund Waldgehölzen bepflanzt worden find. Dem heftigen und ungewöhnlich lange anhaltenden Winterfrost bes Jahres haben mehrere in der Anstalt angezogene Dbft= und Schmuckbaume nicht widerfteben fonnen. Diefer Berluft ift erheblich, und wird auf 3 des Bestandes von 1= bis 3jährigen veredelten Birnbaumen berechnet, und zwar größtentheils von den aus füdlichen Gegenden herbeigezogenen und in der Anstalt vermehrten, neuen Sorten. Von Schmuckgehölzen ha= ben nur wenige der garteren Arten gelitten. Bortrefflich haben dagegen alle nordameritanischen Gichen., Ruß-, Birten-, Eschen- und Ahorn-Arten dem beftigen Froste getrobt, welcher sogar mehrere einheimische Baume, namentlich die gemeine Efche, au manden Stellen gerftort hat.

Die Obstschulen haben keinen Zuwachs erhalten, die Herstellung der seit zwei Jahren durch die Engerlinge zerstörten 2. bis Zjährigen Obstanlagen, hat alle Kräfte der Anstalt in Anspruch genommen. Im Lause des Sommers 1828 sind durch dies Insect abermals 7500 Stück Obstbäume und 6500 Stück andere nutbare Gehölze zerstört worden. Diese große Landesplage, welche immer mehr um sich zu greisen droht, wird auch in andern Ländern sichtbar. Auf die Mittel zu ihrer Bekämpfung hat die Gartenbau-Gesellschaft zu Paris einen Preis gesest. Es soll nämlich demjenigen der Preis im Jahre 1830 zuerkannt werden, der nach dem Inhalte des Programms ein chemisches, oder anderes einsaches Mittel gesunden haben wird, welches wenig kostet, und von den Landbewohnern leicht angewandt werden kann, und das durch seine Wirksamkeit unter der Erde den Enger-ling tödtet, ohne den Pflanzen zu schaden, oder die Natur des Bodens zu verändern. Wir wünschen eine genugthuende Beantwortung dieser schwierigen Ausgabe.

So wie die Landesbaumschule uns in Beziehung auf unsern Actien-Beitrag von ihren Erzeugnissen dassenige gegeben hat, was wir auf eine sehr mannigfaltige Weise

Weise zur Unterstützung für Garten-Kulturen der Privaten, der Stadt-Gemeinen, der Pfarren und Schulanstalten auf dem Lande unentgeltlich dahin vertheilt haben, wo es Noth that, so hat sie auch wiederum durch unsere Vermittelung einen Zugang an Sämereien von seltenen Sewächsen, und an Edelreisern von neuen oder seltenen Obstsorten erhalten; Aushülsen, welche uns die rege Theils nahme mehrerer inländischen und ausländischen Mitglieder und Gönner, so wie der botanische Reise-Verein, woran wir als Actionaire Theil nehmen, zugeführt hat. Die Einsendungen und Versendungen solcher, die Garten-Kultur befördern, den Gegenstände, sind durch die neuerdings bewilligte Erweiterung der Portosreibeit unserer Institute von 10 bis auf 40 Pfd. Paketgewicht vom Staate sehr begünstigt, und wir verdanken dieses dem von Gemeinsinn erleuchteten Verwesser der Landes-Post-Verwaltung Herrn v. Nagler.

Im fteten Wetteifer mit unferer Landesbaumschule bleibt fortwährend unfer geehrtes Mitglied, der fur das Gewerbe in der Proving Magdeburg unermudliche Nathusfus, wie folches aus feinem letten Berzeichniffe ber im Freien ausdauernden Baume und Straucher, welche in den Plantagen und Garten gu Allthaldensleben und Sundisburg bei Magdeburg fultivirt werden, bervorgebt. Darunter zeichnet fich besondere die Rultur der nordamerikanischen Behölze aus. herr Nathufins glaubt, daß es zur weiteren Berbreitung und einer erfolgreis chen Rultur derfelben nothwendig fei, fich mit den Gigenheiten Diefer Gehölze und Pflangen, fo wie mit ihrer Benuthung näher bekannt zu machen. Gine folche genque Belehrung findet fich in dem toftbaren englischen Werke des Andre Mi= chaur, betitelt "Der Nordamerikanische Waldu, welches bis jest noch nicht in ben Buchhandel gekommen ift. Auf Veranlaffung des herrn Nathuffus wird Diefes vortreffliche Wert in unsere Sprache übertragen werden, und hat die Chraud'iche Buchhandlung gu Reuhaldensteben gur Gubscription aufgefordert, mit der Bekanntmachung, daß ein Eremplar der deutschen Uebersetjung den Gubferibenten für 125 Rthlr. überlaffen werden foll.

Nächst unserer Landesbaumschule schien nach dem Vortrage meines ehren= werthen Vorgängers in der letten General-Versammlung ein neues Institut sich unserer Vorsorge empfehlen zu wollen, nämlich die Gründung einer großen An= lage auf Actien zur Erziehung unserer Lieblinge, der Blumen!! So sehr wir ge= wünscht hätten, der Ausführung dieses Plans näher zu treten, so haben sich doch bis jest zu der eröffneten Actien-Subscription, noch nicht so viel Einzeichnungen gefunden, daß darauf Hoffnungen günstigen Erfolges gegründet werden könnten. Dagegen scheint unsere Ausmerksamkeit sich auf einen Gegenstand richten zu müfsen, dessen Bedürfniß in hiesiger Residenz schon lange gefühlt worden ist, nämslich auf einen vom andern Markt-Verkehr abgeschiedenen Blumenmarkt.

Je mehr der große Reichthum schon blühender Gewächse und Pflanzen mit jedem Jahre durch reifende Naturforscher, von neu entdeckten Gattungen und Urten, besonders aus Reuholland, Brafilien, Dft- und Westindien vermehrt wird, um fo größer icheint die Bahl derjenigen Pflanzen-Freunde zu werden, welche mit: einander wetteifern, ihre Sammlungen mit den prachtvollsten und seltenften Pflangen gu bereichern. Die Blumen-Liebhaberei hat in den letten 10 Jahren bedeutend zugenommen, und zwar fo fehr, daß manche eine Leidenschaft für Pflanzen haben, welche mit ihrem Leben innigft verflochten zu fein fcheint. Jedermann fucht feine Blumenliebhaberei ju befriedigen, und wenn der Wohlhabende größere Sammlungen in Gewächshäufern und Garten kultivirt, fo pflegt und wartet der weniger Bemittelte feine auserwählten Lieblinge im Zimmer oder vor feinem Kenfter in wohlfeil errichteten Behältern. In Paris, wo die Pflanzenkultivateurs in der aufgeklärten Administration der Polizei alle Garantie und Borfchub für das Gewerbe und die Industrie finden, ift fchon lange gur Bewunderung aller Fremden, so wie zur mahren Ergöblichkeit und Bequemlichkeit des Publikums, ein Blumenmarkt gehalten. Die Gartenbau-Gefellschaft hat eine befondere Commission ernannt, welche fortdauernd die Ausstellungen des Blumenmarkts beobachtet, und diejenigen Rultivateurs aufzeichnet, welche dem Publikum im Ueberfluß einheis mische und exotische Pflanzen und Blumen von vorzüglicher Gute zu billigen Preisen verkaufen, auch diejenigen durch Prämien ermuntert, welche den Markt durch Ausstellung neuer, nach Europa gebrachter Blumen und Pflanzen bereichern.

Wir können mit Zuversicht von unserm hochverehrten Mitgliede, dem Polizeis-Berweser hiesiger Residenz erwarten, daß der Sinrichtung eines Blumenmarktes als ler Vorschub gegeben werden möge, damit demjenigen unserer Aunstverwandten, der im Begriff steht, aus seinen Mitteln, zur Freude des Publikums, den Blusmenmarkt zu gründen, der Muth dazu erhalten werde! Wir werden dann auch unserer Seits jenem Beispiele folgen, und die hiefigen Runftverwandten ermuntern, fich dem Borhaben anzuschließen, damit fie nicht als Egoiften bei dem Als ten fieben bleiben, und fich dereinft den Vorwurf machen muffen, in behaglicher Rube fiben geblieben zu fein, während der Betriebfamere und Ginfichtsvollere feinem Gewerbe den höchsten Muten abgewinnt. Wir gablen nach den uns qu= gegangenen Nachrichten mehr als 300 Garten, Etabliffements, theils in den Ring, mauern der Stadt, theils in ihrer nächsten Umgebung, welche von Rungt- und Sandelsgärtnern kultivirt werden. Wir haben genaue Renntniß von dem Buftande ihrer Rultur genommen, und mit Bergnugen bemerkt, daß die Treibereien ihrer Obst- und Gemufe-Arten jährlich mehr zunehmen, der größere Theil fich daneben auch angelegen fein läßt, die einheimisch gewordenen Blumen in großen Mase fen zu erziehen, und zu billigen Preisen zu verkaufen. Biele von ihnen verwenden viel Kleiß, Mühe und Rosten auf die Vermehrung der erotischen Prachtgewächse, so daß fein Zweifel übrig bleibt, es werde dem fünftigen Blumen= markt nicht an folden Ausstellungen fehlen, welche die Aufmerksamkeit ber Blumenliebhaber auf fich gieben, und aber veranlaffen, den fleißigen Rultivateur durch angemeffene Pramien auszuzeichnen. Wir hoffen durch diesen Anreig aus aleich die Bahl derjenigen technischen Mitglieder zu vermehren, welche fich nicht gefcheut haben, das Gebiet der mit ihrer Runft verwandten Wiffenschaften gu betreten, und burch genaue Beobachtung der Thatfachen, worauf fich ihre Erfahrungen gründen, gur richtigen Renntniß der Dinge ju gelangen. Diefe allein werden ihren Runfigenoffen am besten fagen fonnen, daß die Entwickelung des Berftandes dem Glücke - des Gartners die Rrone auffett, und die Aufdeckung eines alten Jrrthums eben fo viel werth ift, als die Entdeckung einer neuen Wahrheit. -

Dies ist die kurze Darstellung unserer gegenwärtigen formellen und materiellen Verhältnisse. Wir glauben darin zu erblicken, daß unser Bestreben, dem Sewerbe sowohl als der Kunst nützlich zu werden, mit dem zu gleichen Zwecken gebildeten und thätigen Gesellschaften des In- und Auslandes gleichen Schritt hält. Gewiß wird unser Wetteiser nicht erkalten, so lange der Geist der Eintracht, der uns als das Wesen aller wissenschaftlichen Verbindung seit Anbeginn unserer Wirksamkeit so glücklich geleitet hat, nicht von uns weicht. Möge aber auch die Theilnahme so vieler verdienter Männer uns fernerhin erfreuen, und ihr schähenswerther Beisall uns zu sortwährender Thätigkeit anspornen. So wird dann unser Verein unter dem Schuhe des besten der Könige, und den Begünstigungen einer weisen Regierung, zu Nutz und Frommen des Landes, sein glückliches Gedeihen bis auf die späteste Nachwelt sinden.

XXXVI.

Regulativ

die Verbindung zwischen dem Gartenbau-Vereine und den ihm fich anschließenden Lokal-Gesellschaften betreffend.

- Seitens des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königlich Preuß. Staaten, follen den Lokal. Gesellschaften, welche zu gleichen Zwecken gesbildet werden, und sich demselben anzuschließen wünschen, solgende Vortheile gewährt werden.
- 1. Der Vorsteher solcher Gesellschaften wird als Ehren-Mitglied des Vereins aufgenommen, wenn er es nicht vorzieht, demselben als ordentliches Mitaglied beizutreten.
- 2. Die Gefellschaft erhält ein Exemplar der Berhandlungen des Bereins kostenfrei.
- 3. Deffen Schriften stehen den Mittheilungen derfelben in zwiefacher Bestiehung offen:
 - a. Daß er durch dieselben bekannt macht, was er jedoch nach eigenem Urtheile Bemerkenswerthes im Geiste und Sinn seiner Institution darin findet.
 - b. Daß sie sich derfelben zu ihren Rückfragen, bezüglich auf Gegenstände

des Gartenwesens bedienen können, vorausgesetzt, daß dieselben ein allgemeines (nicht blos perfonliches) Interesse haben.

- 4. Dergleichen Rückfragen (3b) werden, auf Berlangen, den Ausschüffen des Bereins und seinen Korrespondenten zur Beurtheilung und Beantwortung mitgetheilts
- 5. Von den, beim Vereine zur Vertheilung kommenden Sämereien und Pflanzen werden den Lokal=Gesellschaften, und den von ihnen zur Beförderung des Gartenbaues errichteten Anstalten je nach den disponiblen Vorräthen anges messene Gaben zugehen.
- 6. Bur Beforderung eben diefer Anstalten wird der Berein seine Berbinbung mit der Landesbaumschule und sein Guthaben bei der letztern benutzen.

Es versteht sich, daß die Sewährung ad 5 und 6 im Verhältniß bleiben muß mit den dem Vereine zugehenden Leiftungen jener Lokal-Gesellschaften.

H

Diese Vortheile werden aber nur denjenigen Gesellschaften zu statten kommen können, welche eine gewisse Bedeutenheit gewinnen und konserviren. Man wird in dieser Beziehung ohne Nebertreibung fordern können:

daß fie mindeftens 20 Mitglieder gablen,

und

regelmäßige Versammlungen — im Jahre mindestens eine — halten und sich durch jährliche Einsendung ihrer Verhandlungen über die ernst= hafte Verfolgung ihrer Zwecke ausweisen.

III.

Als gegenseitige Leistung wird von ihnen verlangt:

- 1. Daß sie dem Vereine einen bestimmten Korrespondenten namhaft machen und ihn durch diesen unaufgefordert von allem in Kenntniß seben laffen:
 - a. was fich bei der Lotal=Gefellschaft Bemerkenswerthes gutragt;
- b. was in einem bestimmten geographischen, ihren Wirkungs-Areis umfassenden Bezirke an interessanten Erscheinungen vorkommt.
- 2. Daß aber dieser Korrespondent die von ihm abgesorderten Nachrichten einziehe und mittheile.
- 3. Daß die Gesellschaft auf Rückfragen über technische Gegenstände, worüber der Berein Erfahrungen zu vernehmen wünscht, einen Ausschuß der bestun-

terrichteten Mitglieder zu deren Erörterung ernenne, und deren Sutachten mit oder ohne die Bemerkungen der zur Berathung ihrer eigenen Angelegenheiten versammelten Mitglieder (je nachdem dies ihrer Konvenienz entsprechen wird) einsendet, unter namentlicher Angabe der Sewährsmänner, wegen der mitgetheilten Nachrichten und Auskünfte.

- 4. Daß die Gefellschaft auf gleiche Weise örtliche Untersuchungen (Recherchen) nach den Anträgen des Bereins, veranstalten lasse.
- 5. Daß sie in den eigenen, von ihr eingerichteten, oder fonst zu ihren Versuchen bestimmten Gärten der Mitglieder, diejenigen Versuche veranstalte, mit welchen der Verein sie beauftragen möchte.

Berlin den Iften Januar 1829.

Der Vorstand bes Bereins zur Beförderung des Gartenhaues in den Königl. Preuß. Staaten.

XXXVII.

Preis = Aufgaben

des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten.

Für das Jahr 1829 ff.

$\mathbf{A}.$

Frühere und noch laufende Preis : Aufgaben.

I.

"Lassen sich Abänderungen in der Farbe der Blumen dadurch hervorbringen, daß der Blüthenstaub auf die Narben anders gefärbter Blumen, jedoch derselben Art, aufgetragen wird?"

Die Frist zur Ginsendung wird bis jum Iften März 1830 verlängert.

Der Preis ift die Summe von 150 Rthfr.

Den zur Preisbewerbung bestimmten Abhandlungen muffen aber getrocknete Exemplare wenigstens einiger Pflanzen, woran Versuche angestellt worden, und wenn die Farbe vergangen sein sollte, gemalte Abbildungen einiger solcher Blüthen beigefügt werden.

H.

"Welchen Sinfluß äußern die Erd= und Düngerarten und deren Mischungen auf die Früchte der Obstbäume?"

Die gefundenen Resultate muffen durch bestimmte, in ihrem ganzen Um-fange genau aus einander gesetzte Versuche dargethan werden.

Die Abhandlungen sind bis zum Isten Mai des Jahres 1831 einzuliefern. Der Preis ist die Summe von 60 Stück Friedrichsd'or.

В.

neue Preis : Aufgaben.

III.

Auf die Erziehung einer neuen Varietät von Wein aus dem Samen, welcher mit oder ohne vorhergegangene fünstliche freuzende Befruchtung erzielt ist, wird ein Preis von 60 Stück Friedrichsd'or ausgesetzt.

Die neue Varietät muß eine in jeder Beziehung vortrefsliche Frucht liefern, welche in der October-Sitzung des Vereins im Jahre 1835 mit einem Theil der Rebe, woran sie gewachsen (nebst Blatt), einzusenden ist. Es sind dabei zugleich folgende, durch drei glaubwürdige, sachverständige Männer des Orts zu bescheinigende Angaben erforderlich:

- 1. von welcher Weinsorte durch Selbstbefruchtung, oder von welchen Weinsforten durch treuzende Befruchtung der Samen gewonnen fei;
- 2. daß die gezogene Varietät im Jahre 1832 in's freie Land gepflanzt und feitdem darin unausgesest verblieben fei;
- 3. daß die übersandte Traube an besagtem Weinstock an einem ganz freien Spalier, ohne irgend eine fünstliche, die Reise befördernde Vorrichtung, im Sommer 1835 gereift sei.

Sollten mehrere Konkurrenten für diese Preisaufgabe auftreten, so wird nach schiedsrichterlichem Ausspruche sachverständiger Weinkultivateurs der vorzüglichsten Frucht unter den konkurrirenden der Preis zuerkannt werden.

IV.

Für die Angabe der besten, durch Erfahrung bewährten Mittel zur Vertilsgung der den nußbaren Sewächsen schädlichen Insecten und anderen Thiere, (namentlich der Engerlinge oder Maikaferlarven, Melolontha vulgaris Fabr.

et al.; Erdstöhe, Haltica oleracea Fabr.; Reit = oder Gerstwürmer oder Maulwurfsgrille, Acheta Gryllotalpa; Ameisen, Formicae sp. var.; Wickelstaupen, Geometra brumata Fabr.; Blattläuse, Aphidis sp. var.; Schild=läuse, Cocci sp. var.; Blattspinnen oder Kanter, Acarus telarius L.; Kellerwürmer, Oniscus Asellus L.; nackten Schnecken, Limacis sp. var. u. s. w.) wird der Termin zur Einsendung auf den Monat Januar 1832 festgestellt, und ein Preis von 40 Stück Friedrichsd'or ausgeseht, welcher dem Preisbewerber, wenn sich die Mittel in dem der Einsendung solgenden Jahre als bewährt gezeigt haben, erst überantwortet werden kann.

V.

"Durch welches bewährte, wohlseile und leicht anwendbare Mittel ist der Stamm-Fäulniß junger Samenpflanzen, namentlich der Rohlarten, Levkoien, Malven u. f. w. vorzubeugen und zu verhindern?"

Die Abhandlungen sind im Januar 1832 einzusenden. Der dafür ausgesetzte Preis beträgt 10 Stück Friedrichsd'or, welcher erst, nachdem das Mittel geprüft und bewährt gefunden, ertheilt werden kann.

VI.

"Welches sind die auf Erfahrungen und Versuche begründeten Bedingungen und Erfordernisse, unter welchen das Füllen der Blumen, sowohl bei eins als mehrjährigen Gewächsen erfolgt, und welche Mittel hat man daher anzuwenden, um gestüllte Blumen hervorzubringen?"

Die Beantwortung dieser Preisfrage soll nur aus direct angestellten Bersuchen und aus der Erfahrung hergeleitet werden, und sind Proben der durch diese Bersuche hervorgebrachten Füllung in getrockneten Exemplaren beizusügen.

Die Einsendung der Abhandlung muß im Januar des Jahres 1832 ge- schehen, und ist der Preis auf 20 Stück Friedrichsd'or festgestellt worden.

Die Abhandlungen über fämmtliche Preis-Aufgaben werden an den Direktor oder an den General-Sekretair des Bereins eingefendet. Auf den Titel derfelben wird ein Motto geseht und ein versiegelter Zettel beigelegt, welcher äußerlich dieses Motto und im Innern den Namen, Stand und Wohnort des Verfassers enthält.

Abhandlungen, die nach den bestimmten Terminen eingehen, oder deren Verfasser sich auf irgend eine Weise genannt haben, werden nicht zur Kon-kurrenz gelassen.

Wenn den eingehenden Abhandlungen der Preis auch nicht zuerkannt werden follte, wird doch angenommen, daß die Herren Verfasser nichts desto weniger deren Benuhung für die Druckschriften des Vereins bewilligen. Möchten die Herren Verfasser dies nicht zugestehen wollen, so werden sie dies bei Einreichung ihrer Abhandlungen gefälligst zu erkennen geben.

Druckfehler.

Seite	5	Beile	1	bon	unten	ftatt	Verhandlung	lies	Berhandlungen
_	11		7	_	oben	_	einen	_	einem
-	97	_	12	-	unten	_	eigentlichen	-	eigenthümlichen
	97	_	10	-	-	_	Gartenarbeiten	_	Gartenarbeiter.

Verhandlungen

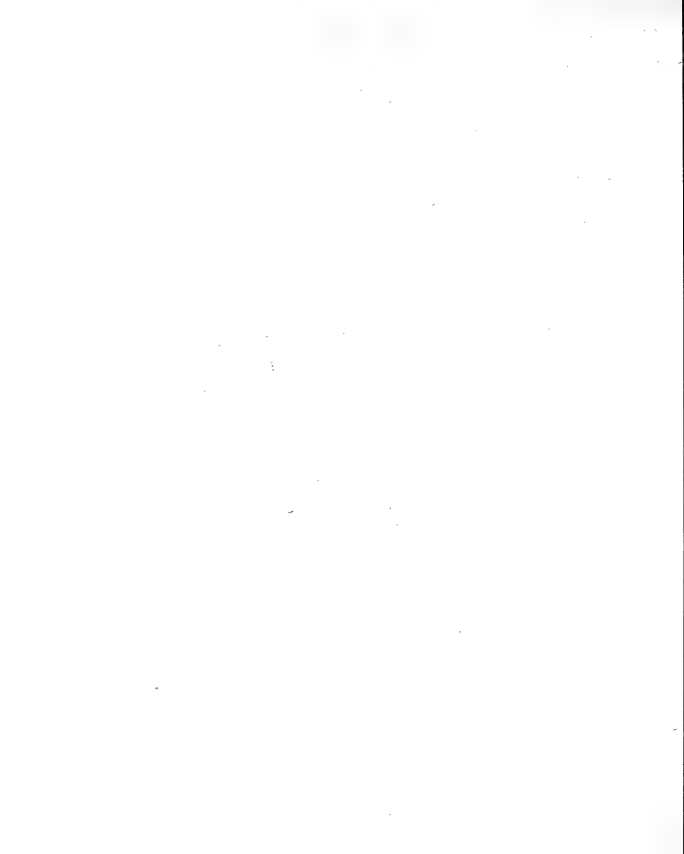
des Vereins

zur

Beförderung des Gartenbaues im Preuß. Staate.

Dreizehnte Lieferung.

3weite Auflage.



XXXVIII.

Auszug

aus der Verhandlung, aufgenommen in der 77sten Versammlung des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues, am 5ten Juli 1829.

1. Der am 30 sten Marz d. J. zu Potsdam versiorbene Ritterschafts=Rath v. Sepdlit hat durch sein am 21sten April c. von dem Königl. Kammergerichte publicirtes Testament zum Besten verschiedener Sesellschaften, deren Mitglied er war, einen Prämien=Fond gestistet, aus welchem dem Sartenbau-Bereine von dem als Universal-Erben eingesetzten Bereine zur Besörderung des Gewerbesleißes in Preußen zu den, von unserm Borstande zu bestimmenden Gegenständen, deren Kultur Ausmunterung verdient, vorerst jährlich 50 Rthlr. und sobald der anwachtsende Fond es zulassen wird, bis auf 100 Rthlr. jährlich gezahlt werden sollen.

Außerdem ift uns ein, durch gutliche Sinigung noch naher festzusehender Antheil von der Bibliothet des Erblaffers vermacht worden.

- II. Ferner find und an Geschenken zugegangen:
- 1. von dem Herrn Freiherrn v. Sternberg 10 Thir. und einige Abbildungen feiner Park-Anlagen zu Lützschena bei Leipzig, mit der wiederholten Einladung an die verehrlichen Mitglieder des Vereins, ihn zu befuchen; die Abbildungen wurden vertheilt.
- 2. Vom Herrn Hofgartner Boffe in Oldenburg fein Werk: "Handbuch der Blumen Gärtnerei," von welchem der Verfasser fagt, daß er es nicht geschrieben habe, um die Anzahl gärtnerischer Schriftsteller zu

vermehren, fondern, um die vielen Mißgriffe unkundiger Pflanzenliebhaber und Gärtner, die mit der ästhetischen Pflanzenkultur nicht hinreichend vertraut sind, oder durch untaugliche Gartenbücher irre geleitet werden, möglichst zu beseitigen. Das Buch verdient demnach alle Empfehlung.

- 3. Von Herrn Dr. Dietrich, Lehrer der Botanik und Naturgeschichte an der Gärtner-Lehranstalt hierselbst, ein Exemplar seiner befonders für Seminarien und Schulen geeigneten Terminologie der phancrogamischen Pflanzen.
- III. Der Pfarrer Hr. Kerst, zu Wechmar im Großherzogthum Gotha, hat uns die landesherrlich bestätigten Statuten des, unter seinem Vorstande dort ges bildeten Thüringschen Gartenbau-Vereins mitgetheilt und die Vereitwilligkeit desselben zu erkennen gegeben, mit uns in nähere Verbindung zu treten.

Der Director nahm hieraus Veranlassung, den Hrn. Pfarrer Kerst zum korzespondirenden Mitgliede des Vereins in Vorschlag zu bringen und ward derselbe als solches von der Versammlung anerkannt

- IV. Von Seiten des Herrn Garten-Direktors Lenné ist der Jahresbericht pro 1823 über den Justand und das fortschreitende Gedeihen der Landesbaumsschule in Potsdam erstattet worden, aus welchem das Wesentlichste bereits in dem Vortrage am Jahresseste der Gesellschaft mitgetheilt worden ist, und durch die Verhandlungen publicirt werden wird.
- V. Der Seifensiedermeister Langemat in Vetschau beschäftigt sich, nach den schon in früheren Versammlungen gemachten näheren Mittheilungen, mit der Fabrikation von Pottasche aus Wermuth und hat zur weiteren Ausdehnung dieses Betriebes die Unterstützung des Vereins gewünscht.

Nach der von Seiten des Vorstandes mit dem Magistrat in Vetschau ansgeknüpften Communication läuft der Wunsch des Hrn. Langemat auf einen zinssfreien Vorschuß von 1000 Thlr. hinaus. Wiewohl die Nütlichkeit des Unternehmens schon in der Versammlung vom 2 ten Novbr. v. J.

(efr. Berhandl. 11te Lieferung S. 371.)

anerkannt ist, so war doch die Versammlung mit dem Sentiment des Directors einverstanden, daß der Vegenstand für eine folche Unterstützung von Seiten des Vereins nicht geeignet sei.

VI. Der Direktor des botanischen Gartens zu Arzemienie in Bollhynien, Herr Professor Dr. Besser, unser Ehren-Mitglied, hat uns einige interessante Notigen über die Wirkung des verstossenen Winters auf verschiedene Gewächse mitgetheilt.

Nach denselben sind dort gang erfroren:.

Fraxinus excelsior aurea,
Ilex Aquifolium fol. varieg., war aber schon schwächlich,
Phormium tenax,
Phillyrea latifolia,
Ruscus aculeatus,
Robinia sophoraefolia, an 14 Jahre im Garten,
Smilax aspera.

Bis gur Erbe erfroren:

Amorpha fruticosa,

pubescens,
 Cercis Siliquastrum,
 Clematides omnes fruticosae,
 Colutea arborescens,
 Coriaria myrtifolia,
 Erica stricta,

— Melastoma,
Gleditschiae omnes (junge),
Jasminum fruticans,
Koelreutera paniculata,
Rhamnus Alaternus,
Tamarix gallica,
Ulex europea,
Vitex incisa,
zartere Rofen.

Bis gur Balfte abgefroren:

Acer laciniatum, Bignonia Catalpa, Broussonetia papyrifera,
Diospyros Lotus,
Fraxinus microphylla,
Juniperus virginiana,
Spartium scoparium,
Taxus baccata,
Astragalus Tragacantha,
verschiedene Celtis.

Dagegen haben gut ausgehalten:

Zygophyllum Fabago, Orontium japonicum, Hortensia opuloides, (jedoch unter Bedeckung.) Solonya literale em Soinkucken Snalier his 2.5 Ell

Solanum litorale, am Hainbuchen-Spalier bis 2½ Ellen hoch auffletternd, Gymnocladus canadensis und andere mehr.

VII. Alehnliche Mittheilungen sind uns von dem Kunstgärtner Hrn. Neh zu Tschilesen bei Herrnstadt in Schlessen geworden. Nach demselben sind in dortiger Gegend die Pfirsichbäume fast durchgängig erfroren, sowohl im Freien, als in versdeckter und geschützter Lage; ingleichen viele Kirschbäume, die zwar zum Theil noch geblüht haben, bei eingetretener Wärme und trocknem Wetter aber verdorrt sind.

Von Schmuck-Gehölzen find ganzlich erfroren:

Colutea arborescens,
Cytisus Laburnum,
Bignonia Catalpa,

Keria japonica und andere.

Auch Schnittlauch ift an vielen Orten gang gu Grunde gegangen.

VIII. Der Herr Gutsbesitzer Dr. Eranz auf Brusenfelde hat uns einen der märkisch öbenomischen Gesellschaft erstatteten Bericht über den Anbau des Mohar (Panicum germanicum) und der Moorhirse (Sorghum) mitgetheilt, wonach insbesondere ersterer bei sorgfältiger Feldbestellung auf frästigem Boden zum Ansbau als Biehfutter zu empfehlen ist.

Die Moorhirse hat sich dagegen für die Rüche nicht bewährt, wiewohl sie als Futter für das Federvieh anwendbar ist. Das Nähere hierüber ist aus dem laufenden Jahrgange des Monatsblatts der vorgedachten ökonomischen Sesellschaft zu ersehen.

IX. Der Herr Hofgärtner Fintelmann auf der Pfaueninsel spricht in einem uns zugegangenen Aufsatze, den schon öster von Seiten des Vorstandes angeregeten Wunsch aus, daß es den praktischen Runstgenossen gefallen möchte, ihre Ersahrungen und Beobachtungen, wenn auch nur kurz, iu wenigen Worten dem Vereine mitzutheilen, und auf diese Weise unsere Wirksamkeit zu befördern, ohne sich dadurch abschrecken zu lassen, daß es ihnen an Zeit mangelt, in gewählten Ausdrücken ihre Aussätze absassen zu können. Derselbe läßt hierauf zwei für unsere Druckschriften bestimmte Aussätze folgen.*)

- 1. über Anlegung von Spargelbeeten, die noch in demfelben Jahre reichen Ertrag gewähren,
- 2. über vortheilhafte Erdbeeren-Anlagen, und bittet am Schlusse nochmals die gechrten Herren Runstgenossen, ähnliche prattische Erfahrungen zur Förderung unserer gemeinnützigen Zwecke von Zeit zu Zeit mitzutheilen, welcher Bitte sich der Vorstand, in vollem Einverständniß mit Herrn Kintelmann, nur anschließen kann.

Der Direktor nahm aus dem zuerst gedachten Auffațe noch Beranlassung auf eine in Loudon's Gärtner-Magazin (August 1828 S. 235.) enthaltene, in unfere Berhandlungen zu übertragende Mittheilung von W. T. Foster Bezug zu nehmen, nach welcher die Bewässerung des Spargels aus Ersahrung als höchst vortheilhaft geschildert wird **).

X. Vom Herrn Hofgärtner Voß empfingen wir eine interessante Abhandlung über Pstaumentreiberei, nebst den dazu gehörigen Zeichnungen eines transportablen und eines massiven Pstaumenhauses, wovon durch unsere Verhandlungen nähere Wittheilung gemacht werden wird***).

^{°) &}amp; Mr. XXXIX.

^{**)} S. Nr. XL.

^{•••)} S. Nr. XLI.

XI. Der Herr Garten-Inspektor Hartweg in Karlsruhe hat die Bedeckung der Obsibaum-Quartiere mit Laub zum Schutz gegen die Larve des Maikäfers (Melolontha vulgaris) — Engerlinge — mit Erfolg angewendet, und empsiehlt dieses Mittel in einem zur Aufnahme in unsere Verhandlungen bestimmten Aufssaße zur weiteren Benutzung.*)

XII. Derfelbe Herr Einsender macht uns in einem anderweiten, gleichfalls für den Druck bestimmten Aufsatze interessante Mittheilungen über verschiedene dort zur Blüthe gekommene Gewächse, als:

Phormium tenax Forst., Littaea geminissora Tagl. und andere. **)

XIII. Im weiteren Verfolg der Mittheilungen in den Versammlungen vom 5ten April und 3ten Mai c.

Berhandl. 12te Lieferung G. 86 und 128.

hat uns Hr. Hofgärtner Fischer zu Weimar eine nähere Beschreibung nebst Zeich, nung über die von ihm empsohlene Bedeckung der Gewächshäuser mit konkav gebogenen Glasscheiben, zur Vermeidung des den Pflanzen nachtheiligen Eintröpfelns zugesendet, wovon sür unsere Druckschristen Gebrauch gemacht werden wird, um dadurch zu weiteren Versuchen und Mittheilungen des Erfolges Veranlassung zu geben.***) Das verdienstliche Streben des Herrn Fischer ist hierbei nicht zu verkennen. Der Direktor schlägt der Gesellschaft vor, denselben zum korrespondirenden Mitgliede zu ernennen, wonach dessen Anerkennung als solches von der Versamm=lung erfolgte.

XIV. Bei Gelegenheit unseres Jahressestes am 21sten Juni c. hatte der Kreis. Deputirte Herr v. d. Hagen auf Natel bei Wusterhausen a. D. einige bes reits reise frühe Kartoffeln mit zur Stelle gebracht, die sich völlig genießbar erwiesen. Die mit übergebene schriftliche Notiz läßt sich über die Erzielung dieser Frühkartoffeln solgendermaßen aus.

,,Die Saat, von einer gewöhnlichen zeitigen Art entnommen, wurde Anfangs Fe-

^{*)} S. Nr. XLII.

^{**)} S. Nr. XLIII.

^{***)} S. Nr. XLIV.

Februar c. in einem mit Mistbeet=Erde gefüllten Kasten (ber in einem-falten Glashause verblieb), und dann um die Mitte des März in ein freies Gartenbeet gelegt.

"Obgleich hier Rohrdecken zum Schutze gegen Frost angewendet worden, so litten dennoch von felbigem die jungen Pflanzen zu bedeutend, als daß sonstnicht noch bessere Früchte als die vorgelegten, hätten erzielt werden können."

"Mögen diese aber," bemerkt der Herr v. d. Hagen "auch in ihrer Unsvollkommenheit wenigstens zu dem Erweise beitragen, daß von Auswahl neuerer Frühsorten unter vorbereitender Berücksichtigung beim Einerndten und der verschiedenartigen Reimkraft der Augen der Kartoffeln beim Legen (cfr. Bershandlungen 11te Lieserung S. 264.) fünstig nicht minder hier als in Engsland, ungleich entsprechendere Resultate zu hoffen sein dürsten."

XV. Der Herr Baron von Kottwiß zu Nimptsch in Schlesien meldet uns in Bezug auf die Mittheilung in der Versammlung vom 8ten Februar c.

(Berhandlungen 12te Lieferung S. 23.)

daß seine diesjährige Aussaat von Hydropyrum esculentum (Zizania palustris L. Willd. Schreb., Z. aquatica Lambert et Pursh.) üppig gedeihe, und eine abermalige erfreuliche Samen-Ausbeute verspreche, von der er sodann uns eine Partie übersenden wolle. Derselbe bemerkt dabei, daß die Kultur dieser Wasseschenze keinesweges so schwierig sei, wie man gewöhnlich glaube, indem es nur der Aussaat in ein sonnig gelegenes Wasser im Spätherbst bedürse, das tief genug sei, um nicht bis auf den Grund aussrieren zu können. Alsdann wachse die Saat ohne alle weitere Sorgsalt und gewähre im nächsten Jahre die reichlichste Erndte, wonach er die Kultur dieses Gewächses an geeigneten Orten empsehlens-werth halte.

XVI. Herr Hofgärtner Boß macht den Berein aufmerksam, auf eine in dem Journale "das Ausland" (1828 S. 776 Nr. 194.) erwähnte, in der Bendée als Biehsutter kultivirte, vierjährige Rohlart, die eine Höhe von 12 bis 16 Fuß erreicht. Sechzig Pslanzen sollen hinreichend sein, eine Ruh das ganze Jahr hins durch zu ernähren. Der Vorstand wird bemüht sein, den Gegenstand weiter zu versolgen.

XXXIX.

Heber

Spargelbeete und Erdbeer-Anlagen

wom

Sofgartner herrn Fintelmann auf ber Pfaueninfel bei Potebam.

Wenn ein praktischer Gärtner seine Ersahrungen den verehrlichen Mitgliedern dieses Vereins mittheilen will, so sehlt es ihm gewöhnlich an der nöthigen Zeit um seine Ausstäge mit schön abgesaßten Ausdrücken zu verzieren, deren er so manche vortragen hört, und er wird oft dadurch abgeschreckt und abgehalten, das wirklich Rüpliche mitzutheilen und wir erhalten dagegen so manche theoretische blumenreiche Abhandlungen, welche weniger nüplich sind. Es wäre demnach wohl zu wünschen, daß die praktischen Gärtner ihre gemachten Ersahrungen dem verehrlichen Vorstande dieses Vereins, wenn auch nur in wenigen Worten, gleichsam einen Auszug einer weitläustigen Abhandlung mittheilen möchten. So zum Beispiel:

1.

Bei der Anlage von Spargelbeeten hat man fast allgemein angenom, men, daß der angelegte Spargel erst im 3ten Jahre zu benutzen sei. Ich habe im vorigen Frühjahr (im März 1828) 6 Spargelbeete angelegt, welche gleich in demselben Sommer einen reichlichen Ertrag lieserten, und im gegenwärtigen Frühzighre den Ertrag sast verdoppeln. Der Zusall gab die Veranlassung zu dieser Ersahrung.

Es follte nämlich ein Stuck Gemufeland zu einer Blumenpartie umgeandert

werden. Darauf befand fich eine zehnjährige Spargelanlage, deren Pflanzen wege zuwerfen mir Leid that. Ich ließ die Pflanzen daber mit langen Wurzeln behut. fam herausnehmen, auf einen gut gedüngten niedrigen Gartentheil in Linien von 5 Rug Abstand 3 Rug auseinander legen, fo daß die Wurzeln gehörig ausgebreitet, mit guter Gartenerde 1/2 Tup hoch bedeckt werden konnten, und hatte die Freude zu feben, daß jede Burgel, auch felbst die abgeriffenen und mit dem Spaten zerflochenen, vollkommen anwuchsen, welche fo alle Reime ernähren konnten. Die die Pflanzen ichon gebildet hatten, weshalb auch fein Mangel am Ertrage zu merten war. Es ift hier meines Erachtens der Schluß zu giehen: daß man die Anlage der Spargelbeete nicht in ju tiefen Gruben mache, wo die Wurgeln der jungen oder alten Pflanzen nicht gehörig burch ben Sonnenschein erwärmt werden können, weshalb fo manche beschädigte Wurzeln verfaulen, dahingegen bei den flach gelegten Pflanzen dies nicht der Kall ift. Auch hat man bei vorerwähnter Spargelanlage es weit bequemer, die Pflanzen zum Treiben im Winter nach den bazu bestimmten Treibfaften und Saufern aufzunehmen und zu verpflanzen, weil alle Wurzeln nur flach liegen, und man fo die ganze Pflanze unversehrt ausnehe men tann, um im Winter ftartere Reime gu erhalten. (Es ift bier nimlich die Rede vom Spargeltreiben ohne Pferdedunger, weil man bemerkt hat, daß die Spargelfeime ben Beruch des warmen Pferdemiftes leicht angiehen, und badurch weniger wohlschmeckend werden.)

2.

Bugleich wollte ich hiermit bei Erdbeeranlagen eine Bemerkung machen, und eine feit vielen Jahren gemachte Erfahrung den verehrlichen Mitgliedern mitthei, len. Wenn nämlich die Erdbeerpflanzen zwischen Feldsteinen angepflanzt oder mit Steinen umlegt werden, so gedeihen die Früchte besser und scheinen auch wohlschmeckender zu sein, als wenn man sie nach der gewöhnlichen Art in Beeten pflanzt, oder als Einsassungen benutzt.*) Auch werden die Früchte etwas früher

^{*)} Siehe hiernber auch Berhandlungen 8te Liefer. Seite 28, wo das Berfahren des Hrn. John Williams beschrieben ift, welcher feine Erdbeeren auf fleine Erdwälle pflanzte, deren Seiten er mit flachen Ziegeln belegte und fo frühere und beffere Früchte erzielte.

reif, weil der Stein bei warmer Witterung mehr als der bloße Erdboden ers wärmt wird und diese Wärme den Wurzeln des Nachts besonders mittheilt. Man hat auch den Vortheil, daß die Erdbeeren nicht mit Sand beim Negen bes sprüht werden, besonders wenn man zwischen die Steine etwas Moos legt.

Will man diese von Aerzten sehr empsohlene Frucht bequem zum Pslücken anlegen, so wähle man dazu Terrassen wo sich die Localität dazu eignet, und bes lege die ganze Terrasse mit guter nahrhafter Gartenerde, so steil wie nur möglich, und fange von unten an eine Schicht Feldsteine in Moos zu legen; zwischen den Fugen der Steine suche man, ungefähr in 10 bis 12 Soll Weite, die Erdbeerspslanzen einzulegen, so daß die Wurzeln mit nahrhafter, wo möglich mit etwas lehmiger Erde bedeckt werden, indem die Blätter an der Atmosphäre zu liegen kommen. So nehme ich gewöhnlich zwei Schichten Feldsteine in der Größe von 6 Zoll im Durchmesser auf diese Pflanzenlinie und lege dann wieder eine Schicht Pflanzen, bis die Terrasse ganz belegt ist, und habe die Freude, auf diese Art die frühsten, wohlschmeckendsten und reinsten Früchte zu erziehen; weil die schräge Lage dieser Erdbeerbeete die Sonnenstrahlen besser aufnimmt, besonders wenn man sie in einem Halbkreis gegen Mittag anlegen kann, wie es bei mir der Fall ist, wo sie dann noch gegen den Nord-Ost- und West-Wind geschützt sind, und habe noch den Vortheil, ausrechtstehend die Früchte pflücken zu können.

Wenn gleich diese und die vorher mitgetheilte Erfahrung für manche meiner Herrn Runstgenossen nichts Neues ist; so scheinen mir doch diese Methoden wenig angewendet zu werden, und ich wollte sie denn hierdurch nur wieder in Ersinnerung gebracht haben, und bitte zugleich meine Herrn praktischen Runstgenossen um die Gefälligkeit, ähnliche Erfahrungen in der praktischen Ausübung der Garstenkunde von Zeit zu Zeit mitzutheilen.

XL

Spargel gewinnt durch Bewässerung,

o o n

herrn D. E. Fofter.

(Ueberfett aus Loudon's Gariner : Magagin Muguft 1828. C. 235.)

Mein Berr!

In den Anleitungen zur Kultur des Spargels wird gewöhnlich eine trockene, abhängige Lage empfohlen; ich kann Ihnen jest aber mittheilen, daß ich grade unter entgegensesten Umftänden den besten Erfolg damit gehabt habe.

Ich habe 3 Beete, 60 Ellen Engl. (Vards) lang, vier Neihen auf jedem Beet. Diese wurden vor drei Jahren mit Samen bestellt. Vom Isten Oktober bis zur Mitte Februars in diesem Jahre waren die Beete, mit Ausnahme von beinahe 4 Reihen, völlig überschwemmt zu einer Höhe von 6 bis 12 Joll. Als das Wasser gegen Ende des Februars zurückzog, ordnete ich an, daß die Beete mit der Forke bearbeitet werden sollten, in der Absicht den Boden auszutrocknen, und die Wurzeln wieder gesund zu machen; allein es zeigten sich allenthalben Triebe, und am 4ten März schnitt ich 400 von guter Qualität, und suhr seitdem sort, täglich 100 zu schneiden. Selbst die neulichen Fröste machten darin keinen Sinhalt; ich beobachtete indessen zu solcher Zeit die Vorsicht, die Triebe, welche während des Tages hervorkamen, am Abend mit kleinen Blumentöpfen zu bestecken.

Ich muß hieraus schließen, daß die Kultur dieses beliebten Gewächses durch eine absichtlich berbeigeführte Ueberschwemmung, besonders wo die Lage es erlaubt,

fehr befördert werden kann. In dieser Idee werde ich durch eine frühere Beobachtung, welche ich während meiner Lehrjahre machte, bestärkt; denn da, wo ich meine Dienstzeit zubrachte, waren die Spargelbeete weitläuftig und in einzelnen Reihen angelegt. Die Beete wurden jeden Herbst durch Erde aus den Gängen bedeckt, wodurch die lehteren ziemlich tief wurden, und den ganzen Winter hindurch voll Wasser standen. Es ist daher klar, daß das Wasser dem Spargel nicht leicht schädlich wird. 2c.

XLI.

Heber

Pflaumentreiberei

b om

hofgartner herrn Bog ju Sansfouci.

Prunus domestica, L. gemeine Pflaume, Bauerpflaume, Zwetschenbaum. — Ueber ihren Ursprung und ihr Vaterland ist man noch nicht einig. Wahrscheinslich haben wir sie aus wärmeren Gegenten, wie fast alle Obstgattungen, erhalten, die nun bei uns ganz einheimisch geworden sind.

Es giebt mehrere Abarten dieser Pflaumen-Art, welche durch Boden und Klima entstanden zu sein scheinen, jedoch sind alle bei richtiger Behandlung mehr oder minder zum Treiben geeignet.

Die Treiberei der ordinairen Pflaume ist von der der französischen Sorten sowohl in Hinsicht der Behandlung, als auch des ihr nöthigen Wärmegrades verschieden.

Will man Pflaumenbäume treiben, so muffen ihre Wurzeln und Stämme gesund sein, sie felbst aber schon ein zehn oder mehrjähriges Alter erreicht haben, und mit guten starken Solztrieben nebst Trageknospen versehen sein.

Die ordinairen Pflaumen erfordern im Freien von der Blüthe bis zur völs ligen Reife gewöhnlich 6 Monate: in einem Treibhause dagegen bei mäßigem Treiben 5 bis 5½ Monat. Um indeß reise Früchte mehrere Wochen früher zu produciren, veredelt man im Frühlinge die frühesten größten, vom Stein lösenden

Pflaumenforten auf die sogenannten hundepflaumen-Stämme, da letztere früher in Begetation treten und einen stärkeren Safttrieb als die ordinairen Pflaumen haben, daher auch früher reife Früchte bringen.

Es gehen jedoch bei dieser Veredlungsart, wie vortheilhaft dieselbe auch für die Treiberei sein mag, viele Jahre hin, ehe der Baum seine gehörige Größe und Tragbarteit erlangt.

Bum Pflanzen der Pflaumenbäume im Treibhause in Kübeln oder passende Kasten ist gute humusreiche Erde, mit Gartenerde vermischt, erforderlich; jedoch ohne allen Zusat von Misterde, weil letztere gewöhnlich eine zu starke und üppige Begetation, nicht sowohl im Triebe des Baumes selbst, sondern im Laube bewirkt, wodurch viele Blüthen von dem zu starken Triebe überwachsen, sich unvollkommen ausbilden, und abgestoßen werden.

Man hat verschiedene Methoden die Pflaumenbäume zum Treiben vorzubereiten, theils dadurch, daß man sie in Kübel oder viereckige Kasten setzt, und sie
in diesen ein, oder besser zwei Jahre hindurch neue Wurzeln bilden läßt; auch
theils dadurch, daß man sie in das Treibhaus verpflanzt, sie hier ein oder zwei
Jahre wachsen läßt und sie zur Treiberei benutzt, endlich auch, daß man dieselben, wenn der Erdballen um sie herum hart und sest gestroren ist, mit diesem
aus dem Erdboden herausnimmt und sie in das Treibhaus verpflanzt.

Bei dem Verpflanzen der zur Pflaumentreiberei bestimmten Bäume ist das Anschlemmen und Angießen derselben besonders zu empsehlen und muß man vorzüglich dahin sehen, daß zwischen und unter den Wurzeln keine Söhlen oder Lüschen entstehen, die nicht mit Erde ausgefüllt sind, wodurch die hohl liegenden Wurzeln verderben würden. Jedoch ist auf der andern Seite das zu starke Sießen des Baumes eben so sehr zu vermeiden, weil dadurch, wenn vorzüglich der Bosten seucht, sehwer und lehmig ist, dessen Wurzeln sehr leicht in Fäulniß gerathen, weshalb in diesem Falle nur eine geringe Quantität Wasser angewendet werden muß.

Es läßt sich nicht genau die Zeit bestimmen, in welcher mit dem Treiben der Pslaumenbäume angefangen werden soll; es ist dies gewöhnlich dann erst der Fall, wenn die Väume sich völlig ihres Laubes entledigt haben, welches in der Regel erst bei einem Froste von 5 bis 6 Grad Reaumur geschieht. Wartet man diesen

diesen Zeitpunkt nicht ab, so werden die Bäume zwar Triebe und Laub genug hervorbringen; allein es werden die Blüthenknospen zurückbleiben, und auch die wenigen sich entwickelnden schwach und unvollkommen sein, und zum Theil abfallen.

Ist das Holz und die Blüthenknospen gehörig reif, es sei im October oder November, so wird das Treibhaus mit Fenstern belegt, und alle Deffnungen und Risenzwischen den Fenstern mit trocknem Moose verstopft. Die Bäume werden, wenn Moose, Flechten und sonstige Unreinigkeiten am Stamme sowohl wie in den Zweigen der Krone entstanden sind, nach vorhergegangener Beseuchtung durch Abschabung und Abbürstung gereinigt, wodurch jene Schmaroperpstanzen, wie auch die Blatt- und Blüthenwickler vertilgt werden.

Nach Beendigung dieses Geschäftes beginnt das Heizen und zwar anfänglich nur bis zu einer Höhe von 12 bis 15 Grad Reaum.; im Sonnenschein kann die Temperatur wohl bis 18 Grad steigen.

Geschieht das Antreiben schon im October und steigt man verhältnismäßig mit dem Wärmegrad, so sind bis zur Blüthezeit des Baumes 7 bis 8 Wochen erforderlich; beginnt aber die Tceiberei Anfangs November, 5 bis 6 Wochen; dasgegen nur 4 bis 5 Wochen, wenn damit im December angesangen wird.

Der Baum entbehrt in seiner Absonderung von der freien Lust der mohlsthätigen Sinwirkung des Regens und des nächtlichen Thaues. Er trocknet durch die Feuerungswärme noch mehr aus, seine Poren und Sastkanäle bleiben verschlossen. Um allen diesen abzuhelsen, umwickelt man den Stamm von oben bis unten mit seuchtem Moos, besestigt dasselbe mittelst Hestweiden, und bespritt die Aeste wie den Stamm Abends und Morgens mit lauem, etwa 10 bis 11 Grad Wärme enthaltendem Wasser, welches zu diesem Ende in dem Hause stets vorstähig sein muß.

Sobald die Blüthen fich entwickeln, muß die Temperatur auf 8 bis 10 Grad verringert und jene immer fühl und luftig gehalten werden. Das Bespritzen des Stammes muß fortgesest werden, doch nicht der Aeste mit ihren Blüthen, weil dadurch die Bestruchtung leiden würde.

Sollten während der Blüthe die Sonnenstrahlen zu stark auf das Treibhaus wirken, so daß das Thermometer bis zu 20 Grad Reaum. steigt, so lüfte man Thuren und Fenster und bedecke letztere mit Holzreisern, Gaze oder Tannen-

zweigen. Wird dies unterlassen, so find leicht Mehlthau und Milben zu bes fürchten.

Nach 2 bis 3 Wochen ist gewöhnlich die Blüthe vollendet; dann erhöhet man die bisherige Wärme des Hauses bis zu 16 bis 18 Grad und unterlasse nicht, des Abends und Morgens den Stamm und die Aeste des Baumes gehözrig zu bespripen.

Nach und oft schon während der Blüthe entwickeln sich im Laube und an den Blüthen, die grünen und gelben Milben (Aphis viridis et lutea) oft in unendlicher Zahl, die den jungen Früchten und dem Laube Verderben drohen. In solchem Falle ist das Räuchern von guter Wirkung. Man werse zu diesem Ende in einen eisernen oder Blumen-Topf glühende Holzschlen, thue 2 bis 3 Hände voll des schlechtesten Tabacks, am besten von Nicotiana rustica darauf, und stelle den Topf in dem Hause an einen solchen Ort, wo die Wärme und der Rauch den Baum nicht unmittelbar selbst trifft. Werden die Milben durch das einsmalige Räuchern nicht völlig vertilgt, sowiederholt man dasselbe noch ein oder zwei Mal.

Wenn die jungen Pflaumenfrüchte ihren halben Wachsthum, etwa die Größe eines ausgewachsenen Pflaumensteins erreicht haben, so wird man einen Stillftand der Begetation bemerken; die Früchte nehmen in diesem Zustande eine blaßgrüne Farbe an. Man bezeichnet diesen Zustand der Früchte gewöhnlich mit dem Aussdrucke: die Pflaumen machen oder verhärten den Stein. In diesem Zustande muß die Wärme des Treibhauses wieder bis auf 8 oder 10 Grad herabgesetzt werden, weil, wenn dieses nicht beobachtet wird, der gedachte Zustand der Früchte 5 auch wohl 6 Wochen, sonst aber, wenn das Haus fühl gehalten wird, nur 4 Wochen dauert, obwohl auch durch die Sonne diese Temperatur um einige Grad erhöht werden darf. Sollte indeß die Sonnenwärme die Temperatur bis auf 15, auch 20 Grad steigern, so versäume man ja nicht Lust und Schatten zu geben, da im Unterlassungsfalle die Bäume uur sehr wenig Früchte geben würden, welches in der Regel bei allen Steinsrüchten und daher auch bei den Pflaumenbäumen im Freien der Fall ist, wenn sie im mehr erwärmten Zustande von größer Sonnenhitze zu leiden haben.

Saben endlich die jungen Pflaumen ihren Stein völlig verhärtet und ausgebildet, was durch das Anschwellen derfelben bemerkbar wird so muß der Baum mit seinen Wurzeln mit 3 bis 4 Gießkannen voll lauwarmen Flußwassers ange, gossen werden, und wenn mit dem Bespritzen des Stammes und der Krone Abends und Morgens fortgefahren wird, so werden die Früchte um so mehr danach anschwellen. Das Wurzelangießen muß nach 3 bis 4 Wochen (wenn es nothwendig befunden werden sollte) wiederholt werden.

Das Lüften und Schattengeben darf wiederum nicht verabsäumt werden, wenn die Sonne im Hause die Temperatur bis zu einer Höhe von 20 bis 25 Grad hinaustreiben sollte; denn obgleich in dieser Periode die Wärme dem früheten Reisen der Früchte sehr förderlich ist, so wird sich doch, wenn das Luftgeben unterbleibt, auf den Blättern und Früchten des Baumes ein kleines Insett entwickeln, welches, da es eine Spinne ist, den letztern so überspinnt, daß die Blätter dadurch allmählig abfallen, und der Baum ohne Laub dasstehen würde; auch die Früchte selbst, welche in ihrer Begetation leiden, würden aushören sich auszubilden, die noch übrig bleibenden dagegen sehr klein, dabei sauer, herb und ohne Güte und Werth sein.

Zeigt sich dies Uebel im Treibhause, so giebt es jest kein anderes Mittel, als das tägliche 3 bis 4 und mehrmalige starke Bespripen des Baums mit kaltem Wasser, wodurch es ziemlich gehoben werden wird.

Haben die Pflaumenfrüchte bei guter Pflege und Behandlung, ihre völlige Größe erreicht, und fangen sie an blau zu werden, so halte man mit dem Besprițen der Zweige inne, und fahre nur am Stamme damit fort, weil sonst ihr blauer Duft abgespült wird, und sie eine röthliche unansehnliche Farbe annehmen würden.

Auch den Boden des Treibhauses halte man immer feucht, ja selbst der Ofen und auch die Feuerkanäle mussen, sobald sie warm sind, öfter bespritt werden, wodurch ein Dampf erzeugt wird, welcher den Blättern und Früchten eine wohlt thätige Erfrischung zuführt.

Neber das Treiben einiger frangösischer Pflaumenarten.

Die Arten, Ab= und Spielarten der französischen Pstaumen sind sehr zahle reich. Die Art, sie zum Treiben anzuwenden, weicht jedoch in ihrer Behandlung

und in ihrem Wärmegrad wesentlich von jener der ordinairen Pflaume (Prunus domestica) ab.

Indeß habe ich nach wiederholten Verfuchen folgende Erfahrungen gemacht.

- 1. La petite Mirabelle jaune, eine kleine runde fast kugelförmige Frucht, von sehr süßem aromatischen Geschmacke. Sie setzt viele Früchte an, und ersfordert fast eine gleiche Behandlung und gleichen Wärmegrad, wie die ordinaire Pslaume und wird in 4 Monaten reif.
- 2. Die Reine Claude, eine der vorzüglichsten und besten Pslaumen, deren Süte allgemein bekannt ist. Sie läßt sich auch treiben, jedoch darf man ihr bis zur Blüthe nur 8 bis höchstens 10 Grad, während der Blüthe 6 bis 8 und nach derselben 10 bis 15 Grad, in der Sonne höchstens 20, während der Steinbildung 6 bis 8 Grad, nach dieser Periode aber bis zur Reiszeit nur 12 bis 16 Grad Wärme geben. Uebrigens ersordert das Sprißen, Gießen, Schatzten- und Luftgeben und Nehmen und die übrige Behandlung eine große Aufmerksamkeit. Die Früchte werden im Treibhause in $4\frac{\pi}{2}$ bis 5 Monaten reif.
- 3. Die große Leipziger Zwetsche ist wahrscheinlich eine Abart der ordinairen Pflaume, mit der sie vieles in Form, Gestalt und Farbe gemein hat. Ihr Untersschied besteht darin, daß sie größer ist und eine längere birnförmige Gestalt hat. Bei ihrer völligen Reise löset sich das Fleisch zugleich gut vom Steine. Ihre Behandlung im Treibhause ist der der Reine Claude gleich. Sie bedarf hier bis zur Reise einer Zeit von 5 Monaten.
- 4. Prune Monsieur hative, Herrenpflaume, Orleanspflaume, ist eine mitztelmäßige, ziemlich runde, vom Violetten ins Blaue spielende Pflaume, sehr mit Puder oder blauem Duft belegt. Ihr Fleisch löset sich vom Steine. Sie läßt sich gut mit Erfolg treiben und zwar in eben der Art wie ad 2. In $4\frac{x}{2}$ Mosnaten ist die Frucht im Treibhause reif.
- 5. Bonum magnum, große gelbe Sierpstaume. Ihre Frucht, Form und Größe ist die eines Hühnereies, sie ist daher eine der größten Pflaumensorten. Ihre Behandlung in Hinsicht der Wärme 2c. im Treibhause ist dieselbe wie ad 2. Die Früchte müssen am Baume so lange hängen bleiben, bis sie ansangen am Stiele einzuschrumpfen (einzutrocknen). In diesem Zustande entwickelt sich erst ihr Zuckerstoff, welcher zu ihrem guten Geschmacke sehr viel beiträgt, da die Frucht

ohne diesen nur einen geringen Werth hat. Sie bedarf im Treibhause 5 Mos nate bis zu ihrer Reife.

- 6. Prune d'Abricotier, Apricosenpstaume, von Einigen fälschlich die rothe Reine Claude genannt. Sie hat mit dieser zwar einige Nehnlichkeit, hat jedoch etwas größere Frucht von blauer Farbe mit breiten tiesen Furchen; an der Schatztenseite ist sie gelblich, bisweilen ins Hellgrüne fallend; an der Sonnenseite mit rothem, weißlichem aber schwachem Duste oder Puder überzogen; sie ist von angenehmem süßem, muskirtem Geschmacke und erträgt denselben Wärmegrad in der Treiberei wie ad 2. Die Zeit bis zu ihrer Reise ist $4\frac{1}{2}$ bis 5 Monate.
- 7. Die große doppelte gelbe Mirabelle, ist etwas platt gedrückt, sonst fast kugelförmig, hat weißgelbes nicht ganz vom Stein lösendes Fleisch und erfordert im Treibhause eine Behandlung, wie ad 2. Sie wird in 4, bisweilen in $4\frac{1}{2}$ Monaten reif.
- 8. Die Mährische Pflaume ist eine wegen ihres aromatischen Geschmackes vortreffliche blaue mittelmäßige runde Frucht, welche der Reine Claude fast gleich zu stellen ist. An der Sonnenseite ist sie mit blauem Duste oder Puder belegt, an der Schattenseite dagegen hellgrün. Im Treibhause ist ihre Behand-lung wie ad 2. Sie wird in $4\frac{\pi}{2}$ Monaten reis.
- 9. Die St. Catherine, Catharinenpflaume, eine mittelmäßig große, längliche, fast birnförmige, gelbe, gefurchte Frucht, mit schöner gelber Schale, welche mit einem weißen, schwach bläulichen Duste bedeckt ist. Ihr gelbes saftvolles Fleisch ist angenehm süß, löset sich jedoch nicht vom Steine. Auch sie erfordert eine Be-handlung und eine Wärme im Treibhause wie ad 2. Sie wird in 5 Monaten reif.
- 10. Die große grüne Pflaume (Weinpflaume) eine mehr längliche als runde, an beiden Enden abgerundete, mittelmäßig große Frucht, mit schwacher Furche, glatter, hellgrüner, etwas ins Gelbliche übergehender Schale, welche mit weißem Duste bedeckt ist. Ihr sestes sehr saftreiches Fleisch löset sich nicht leicht vom Steine. Diese Pflaumensorte hat das Unangenehme, daß sie in manchen Jahren viele wurmige Früchte giebt. In der Treiberei bedarf sie derselben Behand, lung wie ad 2. Die Frucht wird in $4\frac{\pi}{2}$ Monaten reis.
- 11. Perdrigron rouge, eine längliche, fast birnförmige, ziemlich große, rothe, von Geschmack schöne Frucht, mit einer bedeutenden, zwei ungleiche Sälften erzeu-

genden Furche, einer glatten, sein punktirten, roth gefärbten, mit bläulichem Dufte oder Puder überzogenen Schale und goldgelbem Fleische. Sie hat ebenfalls das Unangenehme, daß sie in manchen Jahren häusig wurmige Früchte giebt. Im Treibhause bedarf sie derselben Behandlung und Wärme wie ad 2. Sie wird in $4\frac{1}{2}$ Monaten reif.

- 12. Le petit Damas de Tours, eine kleine, frühe, schwarze, ovalrunde, glatte, mit dunkelblau punktirtem Duste überzogene Frucht. Im Treibhause gezo, gen hat dieselbe einen viel schönern aromatischen Geschmack, als im Freien Der Baum hat schwaches Holz sast wie die kleine Mirabelle und ersordert eine gleiche Behandlung und Wärme wie diese ad 1. Sie wird in 4 Monaten reif.
- 13. Die Ungarische Zwetsche oder Dattelpstaume, mit einer länglichen, birnsoder spindelkörmigen, an dem Stiele dünnen, am untern Ende aber dicken Gestalt, röthlicher Schale und blau angelausenem Duste. Sie hat ein festes gelbes Fleisch und ist im Treibhause erzogen von besserem Geschmacke als im freien Lande, wo in manchen Jahren die Hälste der Früchte wurmig ist. Ihr Wärmegrad und ihre Behandlung im Treibhause ist der ad 2 gleich.

Ob zwar die erwähnten französischen Pflaumenarten zum Treiben sich eignen, so erfordern sie doch die größte Ausmerksamkeit hinsichtlich ihrer Behandlung und der Wärme, die ihnen zuträglich ist. Die Treiberei der ordinairen Pflaume ist davon ganz verschieden und auch zuverlässiger. — Aus diesem Grunde wird es nothwendig sür sene ein eigenes, dazu eingerichtetes Treibhaus anzulegen, und dann muß man oft erwarten, daß diese Art des Treibens nicht jedes Jahr nach Wunsche ausfällt, und man alljährlich zwar mehr oder weniger reise Früchte, doch nicht so sicher wie von ordinairen Pflaumen erndten kann.

XLII.

Mittel die Maikafer-Larven zu zerstoren

und

die Maulwurfsgrillen zu vertilgen

bom

Großherzoglich Badenichen Garteninspettor Geren Sartweg in Rarisruhe.

Dr. L. Schultheß, Direktor des botanischen Gartens zu Zürich, hat in den Ansnalen der Horticultur=Gesellschaft zu Paris (Zter Band Lieserung Mai 1828 Pag. 312) ein Mittel angegeben, wie man die Maikäserlarven (Mololontha vulgaris Fabr.) nach dem Mittel des Mr. Philippe pépiniériste et fleuriste à Lisieux vertilgen kann *) und giebt nun auch das seinige an, welches darin besteht, daß man unter die Pslanze, mittelst schief unter denselben gemachter Löcher, Stückschen von Delkuchen bringen soll. Der häßliche Geruch würde die Larven unsehlbar tödten. Er ladet die Herren ein, Gebrauch davon zu machen und die Resultate mitzutheilen.

Rebattion.

[&]quot;) In dem Aprilheste von 1829 berselben Amalen besindet sich Seite 244 eine Zusammenstellung der Mittel, welche man vorgeschlagen hat, um den Berwüstungen der Maikafer und ihe rer Larven Einhalt zu thun in dem Rapport fait par Mr. Vibert au nom de la Commission spéciale dite du Ver blanc, sur l'emploi de quelques moyens proposés comme propres à attènuer les ravages de cet insecte, wobei auch das Mittel des Herrn Hartweg.

Nie hatte mir ein folches Mittel erwunschter kommen konnen, als zur Beit wo diese läftigen Gafte ungeheuer häufig vorkamen und alles zu verderben drohten.

Ich machte mich sogleich ans Werk, legte von diesen Delkuchen unter die Pflanzen; andere begoß ich anfangs vorsichtig mit Delkuchenjauche, in fast allen Theilen des Gartens, besonders an sonnigen Stellen, welche dieses Insekt vorzugs-weise liebt, zuleht goß ich von dieser Delkuchenbrühe oder Wasser 2 bis 3 Maaß (4—6 Litre) an Pflanzen, an welchen mir nicht viel gelegen war, als Aster, Achillea, Phlox, Veronica etc., allein vergebens. Einige dieser Pflanzen untersuchte ich 3 Stunden nach dem Begießen, andere 2—3 Tage später, und glaubte die Larven würden etwa langsam dahin sterben, doch ich irrte mich sehr; zu meiner Verwunderung waren sie eben so gesund als an jenen Pflanzen an die ich nichts gebracht hatte.

Um die Pflanzen zu retten blieb nichts anders übrig, als meine Zuflucht zum Ausheben zu nehmen, um sie von ihren ungebetenen Gästen zu reinigen, den Boden gut herum zu graben und wieder zu pflanzen, nicht selten fand ich nach Verlauf von 3 Wochen eben soviel Larven an denselben Pflanzen wie zuvor.

Bu gleicher Zeit fing ein Quartier mit hochstämmigen Apfelbäumen an zu welken, als ich der Ursache nachspürte, fand ich leider meine Vermuthung zu wahr, ich ließ sogleich herum hacken und die Larven so viel wie möglich herauslesen; es half aber nichts mehr, in wenigen Wochen war das ganze Quartier mit ungefähr 2500 hochstämmigen verpflanzbaren Aepfelbäumen im Boden abgesressen. Nicht weit von diesem in gleicher Lage, war ein anderes Aepfel-Quartier, welches ich im Frühjahr 1827 mit Laub bedecken ließ und worin sich keine Spur von diesen Larven vorsand, welches mich vermuthen läßt, daß dieses Insekt ohne freies Sinwirken der Sonne nicht existiren oder vegetiren kann, denn gewöhnlich sind sie des Sommers während ihrer weitern Ausbildung oft kaum 1 Zoll tief in der Erde.

Auch in allen übrigen Quartieren und Rabatten, welche mit Laub bedeckt waren, fand ich keine Larven, welches hinreichend ist zu beweisen, daß das Bedet, ken mit Laub, Moos, Tannennadeln oder sonstigem Geniste ein Schutzmittel ist, dieses verderbliche Insekt wenigstens von solchen Stellen abzuhalten, an deren Ershaltung am meisten gelegen ist.

Schon über 20 Jahre bediene ich mich des Bedeckens der frisch angepflanzsten Quartiere und Rabatten mit Laub, so weit folches zureicht, aus folgenden Ursachen.

- 1. Weil der hiefige Boden von Natur leicht ift, fo verschaffe ich ihm badurch etwas Schuß gegen große Ralte, mehr aber gegen anhaltende Durre.
- 2. Wird das Bearbeiten einige Jahre lang erspart, weil an den bedeckten Stellen fein Unkraut aufkommen kann.
- 3. Wird durch das verwesende Laub dem Boden etwas Nahrung zugeführt. Das Laub oder das Bedeckungs, Material wird den Winter über bis Ende May etwa eine Queerhand hoch auf die Beete gebracht und wenn es etwa durch den Wind weggeweht werden sollte, ganz leicht mit Spähnen aus dem Holzhose, von Zimmerplätzen, oder in deren Ermangelung ganz leicht mit etwas Erde überworfen.

Auffallende Beispiele habe ich an mehreren Rabatten, welche mit verschiedenen Arten Spiraea, Philadelphus, Syringa, Viburnum, Populus, Lonicera etc. bepflanzt waren, gemacht, welche, weil sie nicht bedeckt waren, beinahe
ganz zerfressen wurden, während andere die mit Laub bedeckt waren, verschont
blieben.

Nach meiner Beobachtung sind bisher verschont geblieben, wonach man sich mit der Bedeckung richten kann: Sambucus, Tilia, Rhododendron, Azalea, Staphylea, Kalmia, Andromeda, Vaccinium, saste Pstanzen aus der Diadelphia, immerblühende Rosen, lettere doch nur wenn sie dicht stehen, Rhamnus, Calycanthus, Liquidambar, Corylus, Magnolia, Myrica etc. Unter Einsassungs Pstanzen: Lavandula Spica, Hyssopus, Thymus, Buxus, Alyssum deltoideum, Dianthus plumarius (Psingstnessen) etc.

Nichts scheint ihnen dagegen besser zu behagen, als: Fragaria, (Erdbeere) Lactuca, Armeria vulgaris, Achilleen, Aster, Veronica, Helianthus multislorus etc. sogar Weinreben Marcotten (Einleger) gehören zu ihren Leckerbissen.

Es giebt fast tein ökonomisches Werk, worin nicht dieses schädlichen Insekts, welches sich so sehr vermehrt, (denn ein einziges Weibchen legt 80 — 90 Sier, welche nach Verlauf einiger Wochen lebendig werden und 5 bis 6 Jahre zu ih= rer völligen Ausbildung brauchen) erwähnt wird, demohngeachtet ist man im All=

gemeinen in der Kenntniß sie zu vertilgen noch nicht weiter als früher, der eine sempsiehlt das Ablesen, der andere das Hegen solcher Bögel und Thiere, welche sowohl dem Maikäser wie dessen Larven nachstellen, als Raben, Krähen, Schwalben, Sperlinge, Meisen, Spechte, Schönpuppenkäser (Calosoma Sycophanta Fab.), Maulwürse zc.

Ich möchte fast behaupten, daß wenn die Natur nicht mit zu Hulfe kommt, und durch ungünstige Witterung 2c. Gränzen sest, alle diese Mittel im Allgemeinen nichts helfen.

Freuen soll es mich, wenn mein oben angegebenes Mittel wenigstens dahin reicht, sie von den vorzüglichsten Beeten abzuhalten, um die Pslanzen so weit heran zu ziehen, daß sie an den Ort ihrer Bestimmung verpflanzt werden können. In Blumen-Gärten wird es freilich der Reinlichkeit wegen nicht anwendbar.

Nicht minder gefährlich ift Acheta Gryllotalpa Fabr. (Courtillière), ihre Bertilgung ist eben so schwer, wie die der Maikäser und deren Larven. Mit gutem Ersolge habe ich mich bisher 2 Fuß tieser und 1 Juß breiter Gruben bedient, welche im Herbst mit frischem Pferdedung gefüllt und mit Erde überdeckt werden, im März oder April wo sie noch halb erstarrt sind, wirst man den Dung aus den Grübchen, wobei man sie leicht zusammenlesen kann.

Auch mit Stücken Bretter oder Rasen, welche an die Stellen gelegt werben, wo sie häusig vorkommen, kann man viele wegfangen.

Am allerbesten und leichtesten bedient man sich der Blumentöpfe, die man I Zoll tiefer als das Gartenland hoch ist, eingräbt, des Morgens und überhaupt nach jedem Regen durchgeht und die Insekten herausnimmt.

XLIII.

Ueber

zwei in Garten felten blühende Gewächfe,

Phormium tenax und Littaea geministora,

b o m

Großherzoglich Badenschen Garteninspektor herrn hartweg in Rarieruhe.

Unter die Seltenheiten, welche bisher in deutschen Garten geblüht haben, durs fen unstreitig folgende Pflanzen gerechnet werden, über welche ich folgende Beobachtungen beifüge.

1. Phormium tenax Forst, Reuseeländer Machs.

Diese Pstanze, mit welcher ich seit 10 bis 15 Jahren Bersuche aller Art gemacht habe, ihm sie zur Blüthe zu bringen, die aber sämmtlich mißlangen, zeigte
im Juni 1828 unvermuthet an einem ungewöhnlich großen Exemplar, dessen Kübet 3 Fuß im Diameter hatte, einen Blüthenstengel, welcher in einem Zeitraum von
4 Wochen, die Söhe von 8 Fuß erreichte. Gegen die Mitte Juli stand die Pflanze in voller Blüthe, deren Blumen nicht wie bei einigen Autoren bemerkt,
gelb, sondern rothbraun waren. Im October sing der Stengel an zu welten, worauf ich die ziemlich ausgebildeten Samenkapseln abnahm, worin ich aber nur wenige dem Schein nach reise Samen bemerkte, die bis jest nicht ausgegangen sind.

Die Pflanze ftand an einer sonnigen Stelle, und ift mahrend 4 Jahren nicht verpflanzt worden, welches vielleicht zur Blüthe bei gereiftem Alter beigetragen

haben mag. Vor mehreren Jahren wurde ihr Anbau in verschiedenen Blättern für die südlichen Gegenden Deutschlands als Flachs-Surrogat empfohlen, worauf ich wiederholte Versuche in passenden Lagen des Gartens machte, die aber wie die frühern ungünstig aussielen. 5 bis 6 Grad Kälte nach Reaum. schadet den Blättern nichts. Die Pflanze liebt viel Nahrung und des Sommers viel Wasser, sie wandert, so wie die Erde mager wird, weiter, und in Kübeln oder in Töpfen sterben alsdann die innern Triebe, wie bei den meisten litienartigen Gewächsen ab.

Die Abbildung in Redouté Liliacées, ist wegen allzu kleinen Formats, etwas unkenntlich, und viel zu dunkel. Die Pflanze kommt beinahe in jeder Sammlung vor, weshalb eine weitere Beschreibung überflüssig ist.

2. Littaea geministora Tagl. zweiblüthige Littaea. Yucca Boscii Desf. Agave geministora Ker.

welche Sprengel in seinem Systema Vegetabilium II. Band, pag. 79 furz und gut beschreibt: soliis linearibus utrinque convexis aucipitibus patentissimis apice spinosis, scapo simplicissimo, storibus sessilibus geminis, staminibus longe exsertis.

Diese Pflanze besitze ich seit 12 Jahren, sie hat 1 Fuß im Durchmesser. Bu Anfang November zeigte sich der Blüthenschaft, welcher in 33 Tagen die Höhe von 13' erreichte, mit 5' Höhe öffneten sich die ersten und kräftigsten Blumen, welche in Form und Farbe der Agave lurida Jacq. ganz ähnlich, nur etwas kleiner waren. Unglücklicherweise kam diese herrliche Pflanze in einer Jahreszeit in die Blüthe, wo die Sonne äußerst selten zum Vorschein kam, wodurch die Blüthen bis zur halben Höhe, ohne Samenkapseln anzusetzen, absielen. Durch künstliche Befruchtung glückte es mir, 6 Samenkapseln zu erziehen, von welchen ich reisen Samen zu erhalten hoffe. Bei einem andern eben so alten Eremplar stehen die Blätter nicht so schön geregelt, wie bei dem erstern, sondern liegen mehr schlaff und verworren durcheinander, welches als eine geringe Abänderung zu betrachten sein dürste:

Merkwürdig ist, daß obige Pslanze, so wie Agave lurida, von welcher schon oft Eremplare hier geblüht haben, während der Ausbildung des Blüthenschafts, der Blüthen ze. weit weniger Feuchtigkeit wie früher verlangt, obgleich die Agave jedesmal in den heißen Sommermonaten, mit vielen taufend Blumen geschmückt, in der Blüthe war.

XLIV.

Hohlziegel= ähnlich gebogene Glastafeln, angewandt und vorgeschlagen bei schräg liegenden Treibhausfenstern

0 0 n

Conr. Fifcher Großherz. Gachf. Sofgartner in dem Parte bei Beimar.

Schon seit geraumer Zeit bediente man sich bei dem Erziehen ausländischer wohlschmeckender Früchte und schön blühender Pflanzen der Hülfe der schiefliesgenden Glas fenster, in welchen früherhin die glatten Glastafeln in Blei gefaßt, mit einem Holzrahmen umgeben, die Glasselder aber durch eiserne Stäbe unterstützt und zusammengehalten wurden. Späterhin verbesserte man diese Einzichtung dadurch, daß die Rahmen der Länge nach mit hölzernen Sprossen durchzogen und in die Deffnungen die glatten Glastafeln nicht mit Blei, sondern mit Kitt eingelegt wurden. Diese Verbesserung sollte dem auf die Glasdächer fallenzden Regen und sonst sich sammelndem Wasser Ablauf geben und so das Durchträuseln verhindern.

Es wurden auch in neuerer Zeit und namentlich von England aus verschiedene Formen und Zuschnitte der Glastafeln und verschiedenes Einlegen ders selben empfohlen, um dem darauf fallenden Regen und dem Schneewasser mehr Ablauf zu geben und das Durchtröpfeln zu verhindern. Aber alle diese Berbefserungen haben den gedachten Zwecken nicht entsprochen. Schon lange hatte ich, von Sr. R. Hoheit unserm höchstseeligen Großherzog Carl August hierzu aufgefors

bert, barüber nachgebacht, wie bem ben Pflangen fo nachtheiligen Durchtröpfeln und anderen, weiter unten berührten, Unannehmlichkeiten abgeholfen werden konnte; als ich endlich auf den Gedanken tam, den Sohlziegeln ähnliche Glastafeln an-Buwenden, auf welchen das Waffer wie in einer Rinne von den Genftern ablaufen und dadurch nicht allein das Durchträufeln, fondern auch das den Pflanzen fo schädliche Bu: und Abdecken vermieden werden muffe. Die Glasfabrikanten wollten jedoch von der gebogenen Form der Glastafeln nichts wiffen und gaben bor, daß der zur Erreichung einer gebogenen Form der Glastafeln zu machende Aufwand und hierzu nöthige Apparat u. f. w. alle daraus erwachsenden Vortheile überfteigen werde, und bergleichen gebogene Glastafeln unmöglich in Quantität zu fertigen waren. Da auch alle auf auswärtige Glasfabritanten geftellte Soffnungen nicht in Erfüllung gingen, fo beschloß ich die Glastafeln felbft zu biegen und fo den Beweis zu liefern, daß folches auch ohne die den Glasfabrikanten zu Statten tommenden Vortheile möglich ju machen fei. Bu diesem Zweck erwählte ich einen Raften von gewöhnlichem Gifenblech, einen Tuß im Quadrat groß, legte in denselben eine Chablone, welche 3 Boll gebogen (gefrümmt) war und auf dieselbe eine Glastafel, fchloß den Raften mit einem paffenden Deckel zu und machte unter, über, und um den Raften ein Kohlenfeuer. Nach Berlauf einer Biertel= ftunde, wo die Rohlen ins Glühen getommen waren, hatte ich das Vergnügen, Die in dem Raften befindliche Glastafel gebogen (gefrümmt) zu feben. Mit diefer Manipulation fuhr ich fo lange fort, bis ich zu einem ganzen Kenster hinlänglich gebogene Glastafeln hatte, welche nicht nur meiner Erwartung vollkommen entsprachen, fondern auch von Sachkennern mit Beifall aufgenommen wurden.

Durch den gnädigsten Beifall Sr. K. Hoheit des Großherzogs ermuntert, wendete ich mich nun wieder an die Glasfabrikanten, setzte diesen mein Versah, ren auseinander, bemerkte ihnen die Vortheile, welche sie leichter, als jeder andere anwenden könnten und daß es nur ihres guten Willens bedürse, um gebogene Glastaseln zu fertigen. Auf meine Aufforderung entschloß sich endlich die Glas-hütte zu Tambach bei Gotha, gebogene Glastaseln nach meinem Voschlage zu machen und ich muß dem Glassabrikanten Hr. Witmann daselbst zum Ruhm nachsagen, daß er es mit dem besten Erfolge that. Die Glastaseln passen so ges nau, daß zu deren Uebereinanderlegung nicht der mindeste Theil von Kitt nöthig

ift und daß das Baffer wie in einer Rinne davon abläuft. Bas den Preis betrifft, fo fieht derfelbe mit dem der glatten Glastafeln in feinem nachtheiligen Berhältniffe und man hat den großen Bortheil, daß bei dem Abe und Budecken nur in dem unglücklichsten Kalle Tafeln gerbrochen werden, fo daß schon badurch der etwas höhere Preis der gebogenen Glastafeln zum größten Theil übertragen wird. Uebrigens durfte der große Ruben, welchen die mit dergleichen, ohngefahr 3 Roll nach der Mitte zu gebogenen Glastafeln gefertigten Treibfenster gewähren, wohl schwerlich zu berechnen fein; denn nicht allein das fo schädliche Durchtrop: feln wird ganglich vermieden, fondern auch das läftige Bedecken bei Regen oder bei fonst ungunstiger Witterung fällt weg, eine Menge Arbeiter werden erspart und die jum Bedecken der Säufer nothwendigen Läden bleiben mehrere Jahre länger in gutem Stande. Außerdem werden aber auch bei der Anwendung von dergleichen Kenftern, wie fich schon von felbst versteht, die Pflanzen nicht mehr durch das ewige Abe und Zudecken in ihrem Wachsthum und Gedeihen gefort und erhalten folglich ihre Zeitigung weit früher.

Was die Konstruktion der Fenster mit gebogenen Glastafeln betrifft, so bemerke ich zur näheren Erläuterung noch folgendes:

- 1. Die Fensterrahmen sind, so wie die durchgezogenen Sprossen von zweizölligen Riefern-Bohlen gefertigt; in diese ist ein $\frac{1}{4}$ Boll tiefer Falz gezogen, worin die gebogenen Glasscheiben wie Dachziegel übereinander gelegt werden. Die Rahmen sind aber an der innern Seite der Biegung nach abgestufet, so daß die Tafeln der Biegung nach in den Falzen gehörig ausliegen. Die Glastaseln werden bei dem Einlegen, um das Verschieben zu hindern, mit zwei Orathstiften besestigt und mit gewöhnlichem Glaserfitt aus Kreide und Firniß bestehend, verstrichen.
- 2. Sind an der innern Seite in gehöriger Entfernung von den untern und obern Rahmen, zwei eiserne & Boll starke Stäbe angebracht, die das Verwersen verhindern und die ganze Schwere zu tragen vermögen. Uebrigens ist das obere Rahmenstück in dem Falze, der Biegung der Glastafel nach, ausgehöhlt, das untere aber hohl ausgeschweift, damit das Wasser freien Ablauf haben kann.

1

XLV.

A n g g n g

aus der Verhandlung, aufgenommen in der 78 ften Verfammlung bes Bereins am Sonntag den 2ten August 1829.

I. Im Verfolg der in der Versammlung vom 5 ten April c. vorgetragenen Mittheilungen über die von dem Erfurter Gewerbes Verein angestellten Versuche des Opium Gewinns aus dort gebautem Mohn,

(Conf. Berhandlungen 12te Liefer. G. 84.)

hat der genannte Verein uns ein Instrument eingesendet, wie es dort zum Anriken der Mohnköpfe gebraucht wird, mit dem Bemerken, daß dieses, nach der Angabe eines seiner Mitglieder gesertigte Wertzeug, besonders mit Rücksicht auf den Körner-Sewinn des Mohns sich äußerst zweckmäßig erweise, indem bei dem Sebrauche desselben nicht in die Zellen der Mohnkapseln eingeschnitten werde, und dadurch der Körnergewinn eben so reichlich ausfalle wie von nicht angeritten Mohnköpsen; auch habe die diesjährige Ersahrung gelehrt, daß der Samen von den solchergestalt (ohne Verletzung der Zellen) angeritzten Mohnköpsen eben so gut ausgegangen, wie der von unverletzten Fruchtkapseln.

In Rücksicht auf den Gehalt des dort zu gewinnenden Opiums nimmt der genannte Verein Bezug auf eine in der Salzburger medizinisch=chirurgischen Zeistung (1829. Nr. 43. S. 301.) erhaltene Notiz über die Sigenschaften des Eng-lischen Opiums, dem das Deutsche nicht nachstehen werde und behält die weite-

ren Mittheilungen über diesen Punkt, nach angestellten ferneren Bersuchen, sich noch vor.

Herr Link nahm daraus Veranlassung, mit Bezug auf die Anführungen in der Versammlung am 5ten April c. zu bemerken, daß die Wirkung des englischen Opiums in der Medizin etwas schwächer sei, wie die des Orientalischen, etwa wie 3 zu 2, boch hätte man in England den Vortheil der Aussuhr des Opiums nach den Indischen Colonien, wo es nicht gerathe, und gleichwohl viel gebraucht werde.

Wiewohl übrigens — wie in der mehrgedachten früheren Versammlung bereits erwähnt — durch die Methode des bloßen Anrihens der Kapseln zwar das seinste Opium erzielt werde, so erscheine der Ertrag davon doch auch ungleich geringer wie bei dem auf den Griechischen Inseln üblichen Versahren, wo man die unreisen Mohnköpfe ganz abnehme und unter die Presse bringe. Sine Haupt, frage bleibe jedoch in ökonomischer Hinsicht immer die, ob und wie das inländische Opium rentire.

Dem Erfurter Gewerbe-Berein wird hiervon Mittheilung gemacht und das vorgezeigte Inftrument zu den Sammlungen des Bereins genommen werden.

II. Neber die von dem Herrn Baron von Kottwitz zu Nimptsch in Schlessen uns mitgetheilte Bemerkung, daß die Robinia Pseudacacia var: speciosa manstrosa ihres überhaupt schnellen Buchses und guten Holzes wegen sich hauptsächlich zur Benutung als Schlagholz eigne, hat der Vorstand die Aeußerung des Herrn Ober-Landsorstmeisters Hartig erbeten, die jene Thatsache mit dem Bemerken bestätigt, daß diese Robinia (wie auch in unseren Verhandlungen schon mehrsach erwähnt worden) — wegen jener Eigenschasten den Andau als Schlaghelz verdiene. Man sinde dieselbe auch schon allenthalben auf kleineren oder grösseren Flächen angepflanzt, woraus zu erwarten, daß die Kultur dieser nützlichen Holzart sich mit der Zeit gewiß sehr ausbreiten werde. Uebrigens sei das Holzaller Spielarten der Robinie nicht nur zum Brennen, sondern auch zur Verarbeitung zu kleinen Geschirren in der Haushaltung vortresslich, weil es bei ausgezeichneter Härte sehr dauerhaft ist.

III. In Folge der in der Verfammlung am 21 ften November pr. mitgetheilsten Nachfrage der Obstbau-Gesellschaft zu Guben, nach einer vor Zeiten in der

Sammlung des Hofraths Ulrici in Jehfchkow bei Guben aus dem Samen gefallenen rein schwarzen Mutternelke

(Cfr. Berhandl. 11te Liefer. S. 373 und 405.)

hat der Herr Geh. Ob. Finanz-Rath v. Zschock hierselbst, die aus der sonst berühmten Nelken-Sammlung des verstorbenen Hofraths Jungnickel in Schwedt ers haltenen zwei Ableger von einer angeblich rein schwarzen Nelke, unter dem Namen Zamore, auferzogen und daraus nach dem vorgelegten getrockneten Exemplar zwar eine schwarzblaue aber keinesweges rein schwarze Blume erhalten, wie denn nach der Bemerkung des Horrn Link, die Existenz einer rein schwarzen Blume überhaupt zweiselhaft erscheint, und von den bis jeht bekannten Pslanzen nur

Veratrum nigrum und

Salpiglossis

in ihrer Blüthe der fchwarzen Farbe nabe tommen.

IV. Herr Ludwig Meffer in Cahla hat uns in Bezug auf die in der Ber, sammlung vom Sten März c. mitgetheilte und in seiner Druckschrift publicirte Methode, gefüllte Levkojen durch Entziehung der Staubfäden aus den noch nicht geöffneten Knospen zu erlangen,

(Cfr. Berhandl. 12te Liefer. S. 52.)

weitere Nachricht von seinen fortgesetzten Versuchen im Großen gegeben. Dieselben haben zwar den Herrn Einsender in seinen früheren Beobachtungen und
daraus gemachten Folgerungen wankend gemacht, indessen hielt man dafür, daß
die neueren Versuche gegen die früheren Ersahrungen nichts beweisen. Der Herr Einsender hat nämlich jene ersteren stets bewährten Versuche an ganz isolirten Stöcken (auf dem Blumenbrette) angestellt, dagegen aber bei dem zuletzt vorgenommenen Versahren im Großen (auf den Blumenbecten), die nach jener Methode behandelten Stöcke nicht gehörig isolirt gehalten, mithin das wesentlichste Ersorders niß dabei unbeachtet gelassen. Es wird demselben hiervon Mittheilung gemacht werden, mit dem Ersuchen, den Versuch nach dem oben gedachten Prinzip zu wiederholen und von dem Ersolge Anzeige zu machen.

V. Nachdem der Vorstand in Bezug auf den in den Bersamuelungen bom 5ten April und 3ten Mai c.

(Cfr. Berhandl. 12te Lieferung S. 88 und 128.)

wiederholentlich angeregten Gegenstand der Kultur der Runkelrüben zur Zuckerfas brikation sich in Folge der durch den Herrn Professor Weber in Breslau erhals tenen Mittheilungen

(Berhandl. 12te Lief. S. 130.)

mit dem Herrn Grafen von Pfeil auf Wildschütz bei Breslau in Verbindung gesest, welcher im Begriff ist, mit Anwendung der von seinem Sohne in den vorzüglichsten Runkelrüben - Zucker - Fabrikationen Frankreichs gesammelten Kenntnisse, eine große derartige Fabrik anzulegen, sind uns von dem Herrn Grafen sehr schähenswerthe Nachrichten über diesen Kulturzweig zugegangen, die mit dem, in der April-Versammlung erwähnten, bereits vorliegenden Ausschafte

(Berhandl, 12te Lief. S. 89)

und in Verbindung mit denjenigen anderweiten Rachrichten, die wir über den Gesgenstand noch zu erwarten haben, für unsere Druckschriften benutt werden sollen. Indessen ergeben die Mittheilungen des Herrn Grafen von Pfeil schon so viel, daß die Kultur der Runkelrüben auf Zuckersabrikation weniger sür kleine Decnomieen als sür größere Landwirthschaften geeignet ist, die mindestens ein Areal von 60 Morgen zum Rüben-Anbau in zweiter Frucht nach starker Düngung zu Vohmen, Raps oder Weißen verwenden, und die Fabrikation auf Erzeugung von 200 bis 300 Centner Zucker einrichten können, mit Rücksicht auf die Venutung der Abfälle zur Fütterung des Kindviehs.

VI. Herr Link referirte einen von dem Herrn Regierungsrath Metger auf der Zechliner Glashütte bei Rheinsberg eingegangenen sehr aussührlichen Aussasst über die von demselben mit vieler Genauigkeit beobachtete Wirkung der schwarzen und weißen Spalierwände auf die Vegetation der daran gezogenen Gewächse, die vollständig zu Gunsten der schwarzen Wände sprechen. Herr Reserent rühmte die aus den einberichteten Beobachtungen hervorgehenden ungemeinen physikalischen Kenntnisse des Herrn Versassers und hielt die sehr sorgsam ausgearbeitete Abhandslung, zur Ausnahme in unsere Verhandlungen wohl geeignet.*) Der Vorstand wird inzwischen nach dem von dem Herrn Einsender selbst geäußerten Wunsch bes

^{*)} S. Mr. XLVI.

müht fein, den Segenstand bei den Praktikern des In- und Austandes weiter zu verfolgen, um die vielleicht schon anderweit darüber gesammelten Erfahrungen dem vorliegenden schäpbaren Aufsabe anzuknüpfen. *)

VII. In der 10ten Lieferung unferer Berhandlungen S. 58, ift von Seiten bes herrn Baron b. Witten empfohlen worden:

Wurzelkohlarten im Früh-Herbst zu säen und solche die verpflanzt werden mussen, im Spätherbst zu verseben, um sie unter Anwendung von Laubbes deckung, zum Theil an vier Wochen früher zu benutzen.

Herr Hofgärtner Voß hat daraus Veranlassung genommen, sich schristlich dahin zu äußern, daß er, nach vielsähriger Erfahrung, jener Empsehlung nicht beipflichten könne, indem alle auf diese Weise durchwinterten rübenkohlartigen Sewächse im Frühling sogleich im Samenschuß übergehen, und kaum die Hälfte davon befreit bleibt; sogar das frühe Aussäen des Samens auf warme Mistbeete im Februar erzenge schon beim nachherigen Auspslanzen ein gleiches Resultat.

Es wird dem Herrn Baron von Witten hiervon Mittheilung gemacht, und die Aleuferung des betheiligten Ausschuffes hierüber eingefordert werden.

VIII. Vom Herrn Kunstgärtner Baher wird uns Mittheilung gemacht, daß er sich bei der Ananaszucht mit Vortheil der klein geklopften Zuckererde (Absall bei den Zucker-Raffinerien) bediene und zwar in der Beimischung von 2 bis 3 Loth zu einer Mehe Erde, die zur einen Hälfte aus Holz- oder Laub-Erde und zur andern Hälfte aus Kuhmist besteht, wodurch er den gewöhnlichen Ertrag an Früchten verdoppelt hat. Zum Veweise der guten Wirkung dieser Mischung hatte Herr Vaher die ansehnliche Frucht eines einjährigen Schößlings mit zur Stelle gebracht, die in der Gesellschaft verloset und dem Herrn P. C. Bouché zu Theil ward.

Eine andere ausgezeichnet schöne zwei Pfund schwere Ananas von der gerippten Art hatte der Gartner des Herrn von Arnim auf Sukow, Namens Pau-

^{*)} Sobalb die bieruber erbetenen Rachrichten eingehen, werben biefelben fur bas nachftfolgende Beft ber Berhandlungen benutt werben.

lik eingesandt, mit dem Bemerken, daß er folche nach der in der 9ten Lieferung unserer Verhandlungen S. 422 ff. mitgetheilten Methode des Herrn Hofgärtners Brasch in Bellevue erzogen habe, die er äußerst zweckmäßig erachte.

IX. Der Direktor machte ferner der Versammlung Mittheilung von einem in der Zeitschrift "Neues und Nuthares 2c. No. 107 März 1829 angegebenen Versahren des Gärtners Smith zu Pottler's Bar bei Barneet, die Zwiebeln frühe zu treiben, daß sie reichlich Zwiebelbrut ansetzen.

Derfelbe säet nämlich den Samen in einem Gartenbeete sehr dick, Ende Aprils aus, und verdünnt die Sämlinge nicht, wodurch sie also sehr klein bleiben. Ein Theil davon wird später zum Pöckeln 2c. verbraucht und der Nebers rest, der ungefähr die Größe einer Nuß haben wird, im Januar oder Hobers (oder je nach dem Klima, später) nur so tief in die Erde gesteckt, daß sie kaum davon bedeckt werden. Wenn sich nun die Blüthenschäfte zeigen, bricht er diefelben ab, und nun wird die Zwiebel, statt wieder einen Blüthenschaft zu treiben, junge Zwiebeln um die alte Zwiebel ansehen (sogenannte Kindel bilden). Auf diese Weise erhielt er Zwiebelssöcke von 2 bis 3 Zoll im Durchmesser im frühessten Frühjahre, zu einer Zeit, wo die frischen Zwiebeln kaum so dick wie eine Federspule zu sein pslegen. Bis Ende Junius sind diese Zwiebeln ganz ausgewachsen, lassen sich aber nicht gut ausbewahren.

Nach der Bemerkung einiger anwesenden Techniker wird auch hier dasselbe Berfahren mit gutem Erfolge bei der Zwiebelzucht beobachtet.

Auch in Absicht der Schalotten wird von einem Praktiker in No. 23 der Frauendorfer Garten-Zeitung empfohlen, die Zwiebeln mehr über als in dem Boden zu erhalten und sich einer guten und reichlichen Erndte zu erstreuen.

X. Von dem Herrn Baron von Kottwitz zu Nimptsch wird die Benugung der Hopfenranken zur Gewinnung von Gespinnst. Material in Anregung gebracht; es ist indessen dagegen zu bemerken, daß die Zubereitungskosten hierbei höher aus-fallen, wie beim Flachse.

XI. Noch machte der Direktor die Versammlung ausmerksam auf die in No. 166 der Vossischen Zeitung gegebene Notiz von einem aus Lord Dela-

warés Garten bei London nach Cambridge gefandten Geschenke von vierzehn Stück Erdbeeren, die zusammen ein Pfund wogen und von denen die größte 1. Unze schwer war.

XII. Herr Hofgartner Boß in Sanssouci offerirt den Liebhabern die Mitstheilung der von ihm gezogenen 25 Rurbis-Barietäten.

XLVI.

Bemerkungen und Beobachtungen

über

die Wirkung der schwarzen und weißen Spalierwände auf die Vegetation der daran gezogenen Gewächse.

bom

herrn Regierungsinath Menger auf der Bechliner Glashutte bei Rheinsberg.

- 1. Der Zweck der Spalierzucht an Wände ist in physischer Hinsicht zwiesach, nämlich:
 - 1. ein wärmeres, wohlthätigeres Klima für die Gewächse zu bewirken, die Wirkungen des Sonnenlichts zu erhalten und zu vermehren, die nache theiligen Luftveränderungen zu verhindern, und
 - 2. durch die Art wie die Sewächse gezogen werden, deren Fruchtbarkeit zu befördern, zu berbeffern, zu bermehren.

Der Zweck dieser Veobachtungen bezieht sich nur auf den ersten Theil, indem der andere, welcher zeigt, welche Sewächse sich sir die Spalierzucht mehr oder weniger eignen, wie die Verbindung verschiedenartiger Gewächse auf die Frucht, barkeit (durch Pfropfen 2c.) wirkt, wie das Ringeln, Niederbeugen der Zweige, 2c. die Zwecke befördert, vorläufig auf sich beruht. Da die Spalierzucht ohne Wände sich mehr auf diesen zweiten Zweck bezieht, so wird auch diese nicht weiter erwähnt.

- 2, Der Ginfluß der Spalierwände wird bestimmt,
 - 1. burch ihre Richtung, ob fie gegen Mittag, Morgen oder Abend liegen,
 - 2. durche Material, ob fie von Feldsteinen, Mauersteinen, Erdwänden, oder Holzwänden bestehn, und
 - 3. durch die Oberfläche der Wand in Hinficht der Farbe, wo Schwarz und Weiß die entschiedensten Wirkungen auf das Sonnenlicht haben.
- 3. Die Richtung der Spalierwände welche das meiste und am längsten das Sonnenlicht auffaßt, ist natürlich von der größten Wirfung, und dies ist bei der Mittagsseite der Fall. Es hängt aber von der Beschaffenheit der Gewächse ab, ob das sonst so wohlthätige Sonnenlicht nicht einen zu großen Eindruck macht. So ist es bekannt, wie die Aprikosen an der Südwand unschmackhafte, sastlose Früchte geben, selbst die frühen Sorten des Weins bei großem Einsluß des Sonnenlichts die unreisen Früchte welkend abwer, sen. Selbst die Krankheit des Wichlthaues, die Krullkrankheit der Psiesschwame ist dem zu starken Eindruck des Sonnenlichts zuzuschreiben.

Die Richtung der Wände bestimmt hiernach die Wahl der daran zu ziehens den Sewächse, wobei auch die sonst freie, oder sehr geschüßte Lage der Wände zu berücksichtigen ist, indem auch hiernach die Richtung von größerm oder gerinsgerm Sinfluß ist.

4. Das Material der Bande

hat außer dem größern oder schwächern Schutz gegen den Luftzug in der Hinsicht einen großen Einfluß, wenn es selbst eine eigene Atmosphäre erzeugt, und diese den Gewächsen mittheilt. Dies ist bei den Wänden aus Feldsteinen, wie auch bei Erdwällen der Fall. Steine ziehen leicht die Feuchtigkeit der Luft an, schwihen solche bei jeder nahen Wetterveränderung aus, wie wir dies beim Naswerden der Fliesen bemerken, und bilden eine, den Gewächsen ungünstige Atmosphäre, daher an solchen Wänden oft nur wenige und späte Früchte reisen. Wände von Mauerssteinen mit Kalkabpuß haben, wenn gleich weniger, dennoch eine ähnliche Eigensschaft. In dieser Sinsicht sind die Solzwände ossenbar vorzüglich, indem sie keine eigenthümliche Atmosphäre bereiten, die Wärme und Helle des Sonnenscheins am besten halten Schwerer ist es aber einer bloßen Holzwand die Dichtheit und

Festigkeit zu geben, um den Luftzug und die Winde ganz abzuhalten. Sine mit Bretstern bekleidete Mauer ist sicher das zweckmäßigste, und besonders bei Talutwänden sehr zu empsehlen, die den Sewächshäusern gleich, mit Fenstern belegt sind, und das durch der seuchten Mauer eine größere Ausdünstung verursachen z. B. bei Sanssouci.

Mir find Meffungen über die verschiedenen Atmosphären der Wände noch nicht bekannt, aber mit dem Hydrometer find sie gewiß anzustellen.

- find von dem größten Sinsluß, indem das Sonnenlicht zurückgeworsen oder sestigehalten wird, und es lehrt uns die Physik, daß die Oberstäche mehr als die Materie auf das Sonnenlicht wirkt. Die Farbe spielt hier eine große Rolle, und schon sehr lange hat man den Sinsluß der schwarzen und weißen Wände bemerkt. Häusig stind der schwarzen Farbe wunderartige Kräste zugeschrieben, öster ist ihr Sinsluß geleugnet. Wäre es so unbedingt entschieden, so wären sie schon allgemeiner eingeführt. Die genauen Beobachtungen über den Sinsluß der schwarzen und weißen Wände, die der Gegenstand dieser Abhandlung sind, werden nicht ohne Interesse sein, zumal sie meines Wissens noch nicht in der Art angestellt sind, und noch gar nicht in unserm Klima. Diese Bemerkungen sollen also zeigen, was wir von den schwarzen und weißen Wänden der Spaliere zu erwarten haben, daher es aber noch nothwendig ist, auf die physischen Gesetze ausmerksam zu maschen, durch welche die Wirkung entsteht.
- 6. Die Wirkungen des Sonnenlichts beruhen auf den drei bekannten Eigenschaften und Bestandtheilen desselben, Wärme, Helligkeit, und chemische Ausstösungskraft.

Durch diese drei Kräfte wirkt das Sonnenlicht auf die Begetation der Pflanzen, und jede dieser wirkt als Reizmittel, als Ausschungsmittel und als Bildungsmittel, aber bald ist mehr der einen, bald mehr der andern Kraft nöthig oder nühlich, um die Begetation zu begünstigen.

Indem die Farbe der Wandobersläche mehr die eine oder andere Kraft des Sonnenlichts anzieht, festhält oder zurückwirft, wirkt sie auf die Vegetation der in der Nähe sich befindenden Pflanzen.

Die Physik lehrt uns, daß bei dem durchs Prisma getheilten farbigen Son= nenlicht, die größte Wärme bei dem rothen, die größte Helle beim gelben, die größte chemische Ausstösungskraft aber beim violetten Lichte statt sindet. Wie die böchste Helle von der großen Wärme auf verschiedene Punkte wirkt, sehen wir bei jedem Vrennglas, wo der Vrennpunkt erst folgt, wenn die große Helligkeit vorsüber ist. Wir sehen also, wie die Sigenschaften des Sonnenlichts sich theilen lass sen, und es ist nun die Ausgabe diese Theilung zu unserm Zwecke zu benutzen.

Für diejenigen welche hiernach glauben follten, daß man mit rothen, gelben, und violetten Wänden größere Wirkungen zu erwarten habe, mache ich auf die Verschiedenheit der Färbung des auffallenden, gegen das zurückgehende Licht aufmerksam, und daß Schwarz und Weiß, was dem auffallenden Lichte fehlt, dem zurückgehenden mehr alle Eigenschaften mittheilt, die größere Trübung, oder größere Helle bewirken können.

7. Die Sonnenwärme

wirkt sicher auf eine viel günstigere und eigenthümlichere Art auf die Begetation der Pflanzen, als die künstliche (Flammen-) Wärme, was wir schon daraus schlies sen können, daß die Sonnenwärme beinahe ungehindert durch durchsichtige Gegenstände, als Glas und Luft geht, während diese die Flammenwärme abhalten. Die Pflanzen sind aber aus einer Menge durchsichtiger Theile zusammengesetzt. Wenn die Begetationskraft der Pflanzen auch start genug ist, um in der Flammenwärme ein Surrogat zu sinden, sobald Helle dazutritt, so ist diese Kraft dens noch verschieden und bei vielen Pflanzen fehlt sie mehr oder weniger.

Da nun Wärme die Hauptbedingung der Begetation ift, so bleibt die Zusführung und Festhaltung der Sonnenwärme der Hauptzweck, den die Spalierswände erfüllen sollen. Die Wärme aber ist eine gröbere Materie als die Helligsteit, sie läßt sich leicht durch Luftzug von einem Orte zum andern bewegen. Wir sehn dies recht deutlich in unsern Gewächshäusern, welche derselbe Sonnenschein erwärmt, der vor den Fenstern derselben wenig Wärme erzeugt, obgleich nur ein Theil des Sonnenlichts durch die Fenster dringt, ein großer Theil ressektirt wird.

Es zeigt sich aber, daß bei der ruhigen Atmosphäre die schwarze Oberfläche der Wände mehr Wärme sammelt und festhält, als die weiße, wie wir dies aus den tabellarischen Beobachtungen sehen werden.

8. Die Helligkeit des Sonnenlichts gewöhnlich Licht genannt, hat auf die Begetation nächst der Wärme den größten Einfluß, da Farbe und Ausbildung der Pflanzen von ihr abhängen. Nur durch den Sinfluß der Sonnenhelle hauchen die Gewächse den Sauerstoff aus. Wenn gleich die Helle des Flammenlichts einigen Einfluß haben mag, wie dies Hums boldts Beobachtung in erleuchteten Schachten zeigt, so ist er offenbar gering, vielleicht von anderer Art.

Die Helligkeit läßt sich leicht durch die Oberfläche auffangen und behält ihren Sinfluß beim Zurückstrahlen. Die weiße Farbe strahlt die meiste Helligkeit zurück, und ersest dadurch den Mangel der unmittelbar zugeführten. So sind Rossen und andere Blumen, welche viel Licht erfordern, an der Nordseite zu erziehen, die keinen unmittelbaren Sonnenschein erhält, wenn eine weiße vorstehende Wand das Licht reslektirt. Die weißen Schneefelder zeigen den größten Einfluß auf die Vegetation der Sewächse in Treibhäusern, sobald der Sonnenschein sehlt. Die weißen Spalierwände sühren daher den daran gezogenen Gewächsen eine viel grössere Quantität Helligkeit zu, und wirken sicher günstig, wo diese nöthig ist.

Wenn wir aber den Gang der Begetation richtig beobachtet haben, so scheint es, daß die Helligkeit besonders stark auf die erste Ausbildungsperiode der Ge-wächse wirkt. Nur bis zur völligen Ausbildung geben die Blätter Sauerstoffgas aus. Jum Reisen der Früchte, zur Vollendung der Begetation scheint Warme nöthiger als Helligkeit. Auch können wir der Helligkeit nicht so viel Einsluß auf den Wachsthum, als auf die Ausbildung der Pslanzen zuschreiben, denn schneller wachsen sie bei dunkler Wärme, wie wir dies bei den geil treibenden Pslanzen im Keller bemerken, dagegen bringen die kältern Zonen, während der Zeit wo keine Nacht stattsindet, nur kurze, überaus grüne Gewächse hervor.

9. Burückgeworfene Barme.

Nicht nur die Helligkeit, auch die Wärme des Sonnenlichts läßt sich auffangen und zurückwerfen. Auch dieses bewirkt spiegelartig die weiße Farbe, während die schwarze sie einsaugt und sesthält. Die durchs Weiße zurückgeworfenen Sonnenstrahlen sind nicht ohne Wärme, wie und dies schon unser Gefühl zeigt, wenn wir am hellen Sommertage vor einer weißen Wand stehn, und die höhere Temperatur in den Straßen der Städte rührt hauptsächlich von zurückgeworsener Wärme her. Wir sehen daher, daß auch in Hinsicht der Wärme die weißen Wände auf die Pflanzen wirken können, die nicht ganz in ihrer Nähe stehen. Wir

muffen dabei aber bedenken, wie leicht beweglich die Wärme durch den größern Luftzug ist und daß der Wärmepnnkt den Ort verändert, je nachdem er durch die größere oder geringere Intensität des Sonnenlichts bewirkt wird, also nicht sicher zu berechnen ist.

10. Die chemische Auslösungskraft des Sonnenlichts wirkt weniger im Hellen, als im Dunkeln, im Schatten auf die Pflanzen. Wir sehen dies deutlich beim Reisen der Früchte, die nur im Schatten der Blätter ihre Vollständigkeit erhalten. Die von Blättern entblößte Frucht, z. B. Traube, dem hellen Sonnenschein ausgesetzt, wird hart, reift spät, wird unschmackhaft, wenn sie nicht welft und gar nicht zur Reise gelangt. Es scheint als ob die große Helligkeit der noch grünen Frucht dadurch schadet, daß sie sie zwingt gleich den Blättern Sauerstoff auszugeben, dagegen hat die Natur die Früchte durch die Blätter geschützt, welche ungeachtet ihrer Durchscheinbarkeit einen überaus starten, schwarzen und größern Schatten bilden, als von ihnen als Körper zu erwarten sieht. Sie üben eine besondere Beugungskrast (Inslexions-Krast) aufs Licht aus, wozu Farbe und Konstruktion beiträgt.

Es ist hiernach zu erwarten, daß die schwarzen Spalierwände auf die chemis sche Kraft des Sonnenlichts verstärkend wirken, und besonders beim Reisen der Früchte einen wohlthätigen Einsluß zeigen. Auch ist dieser Umstand schon praktisch benutzt, indem hierauf die von der Frauendorser Sartenzeitung empschlenen sogenannten Fischerschen Treibkästichen beruhen wo einzelne Trauben und Früchte in einem schwarzen mit Glas bedeckten Kasten früher und vollkommner reisen; doch scheint es rathsam, diese erst nachdem die Früchte ausgewachsen sind, zu benutzen.

11. Nächtliche Wärme-Strahlung der Gewächse. Wenn die bisherigen Bemerkungen darauf hindeuten, wie die Kräfte des Sonnenlichts auf die Vegetation wirkten, und geleitet werden können, so dürsen wir nicht die Zeit der Nacht vergessen, welche auf die Pflanzen so mächtig wirkt, besonders aber ist die nächtliche Wärmestrahlung der Sewächse hier zu berücksichtigen, da nur durch diese die Phänomene zu erklären sind, welche bei der Spalierzucht offenbare Wirkungen zeigen.

Alle Körper haben mehr oder weniger Neigung, den in ihnen enthaltenen Warmestoff nach ber Atmosphäre auszuhauchen, und dies ist die Wärmestrahlungstraft die ganz verschieden von der Wärmeleitung ist. Die Wärmeleitung ist die Neigung, die Wärme den übrigen Theilen derselben Substanz mitzutheilen, und es sindet zwischen ihr und der Wärmestrahlung beinahe ein umgekehrtes Verhältniß statt, so daß gute Wärmleiter, wie Metalle, wenige Wärme ausstrahlen, wogegen schlechte Wärmeleiter, als alle fasrige, haarige Substanzen, (Wolle und Pflanzen) sehr geneigt sind, die Wärme auszustrahlen.

Der klare, nächtlich helle Horizont und unbewegte Luft trägt am meisten zu dieser Wärmestrahlung bei, so daß unter diesen Verhältnissen die Pslanzen mehr oder weniger nach ihrer Veschaffenheit so viel Wärme ausstrahlen, daß sie kälter sind als die sie umgebende Atmosphäre, da die Luft als Körper betrachtet, nicht solche Strahlungskraft als die Pslanzen besitzt. Jemehr nun eine Pflanze, oder ein Theil derselben, dem Einflusse des klaren Horizonts ausgesetzt ist, je stärker strahlt dieselbe die Wärme aus, welche sie enthält.

Indem nun diese Wärmestrahlung, diese nächtliche Abkühlung den wohlthätigsten Sinfluß auf die Vegetation zeigt, die Zirkulation der Säfte bewirkt, nach den Beobachtungen der neuern Physiker den wohlthätigen Thau herverbringt, schardet sie eben so sehr, sobald sie die Grenzen überschreitet. Sobald sich die wärmere nächste Atmosphäre von den Gewächsen entfernt, verwandelt sich der Thau in Reif, und die Nachtfröste zerstören die Vegetation. Die nördlichen Klimate leiden daher durch diese Wärmestrahlung sehr.

Wenn aber der helle, unbewölfte Horizont die Hauptbedingung zur Wärmesstrahlung ist, und'selbst der Mondschein durch seine Helligkeit einen großen Einslußzeigt; wenn wir hierdurch allein die ganz verschiedenen Wirkungen desselben Kälztegrades auf die Pflanzen (selbst aufs Zufrieren der Gewässer) erklären können, so sehn wir auch, daß wir den schädlichen Folgen durch Aushebung dieser Bedingung zuvorkommen können. Daher werden die Nachtsrösse in den Weingegenden durch das Schmauchseuer verhindert, indem sich der Rauch, gleich den Wolken, zwischen den Horizont und die Gewächse stellt, die Wirkung der Wärmestrahstung verhindert.

Jeder Schatten, jede Bedeckung, welche man den Gewächsen giebt, und welche den Einfluß der nächtlichen Helligkeit abhält, ist ein sicheres Mittel gegen die Nachtfröste und den Reif. Die unmittelbar auf den Sewächsen liegenden

Decken haben aber nicht den Einfluß, als etwas abstehende, da sich bei einer Berührung die Strahlungskraft des deckenden und bedeckten Körpers mehr zu vereinigen scheint. Leichte, dünne Decken, welche die Temperatur der Atmosphäre nicht abhalten könnten, thun große Wirkung und sind lange von ersahrnen Gärtnern benutzt, während Physiker es verlachten, ehe die Sesete der Wärmestrahlung bekannt waren. In den Verhandlungen des Vereins zur Veförderung des Sartenbaues (IV. Vand 1 Heft p. 26) werden Hürden zum Schutz der Spaliere gegen die Nachtfröste empfohlen, dies beruht allein auf gedachten Grundsähen. In Frankreich sollen Nehe von spanischem Sinster (Spartium junceum) seit mehreren Jahren im Gebrauch sein. Für unser Klima aber sinde ich nach mehrerer Ersahrung dunkelen Kattun oder dunkele Leinewand zweckmäßiger, welche, nach den kalten Nächten an den Spalierbäumen bleibt, um den hellen Sonnensschein, der solchen kalten Nächten solgt, noch abzuhatten, da die schnelle Temperaturänderung am nachtheiligsten ist, und der Sonnenssich nicht allein den Blüsten, sondern selbst der Rinde des Baumes schadet.

Die Spalierwände haben aber schon dadurch den besten Einsluß auf die Wärmestrahlung der Gewächse, weil sie den Eindruck des halben Horizonts ganz abhalten, und den Schutz gegen die andere Hälfte erleichtern. Einige Arten von Früchten sind bei und selten fruchttragend ohne diesen Schutz, wie z. B. der Pftesichbaum, indem er freistehend gerade zur Zeit der Blüthe und des Fruchtsanseitens der Strahlung ausgesetzt ift.

12. Der Einfluß der Farbe auf die Wärmestrahlung ist bei genauer Beobachtung nicht zu verkennen. Das Weiße verbreitet bei unsbewölkten Nächten mehr Helligkeit und begünstigt die Wärmestrahlung mehr, als das Schwarze. Der Schnee zeigt dieses sehr deutlich und seine Farbe trägt viel dazu bei. Es werden die folgenden Beobachtungen die Differenz genauer zeigen, die im April in einzelnen Fällen Lieden Reaum. ausmachte, welche die weiße Wand mehr Kälte annahm. Man hat den Sinsluß des Mondscheins sür eine Fabel oder Vorurtheil der Leute genommen, wenn aber das Weiße wirkt, so kann es auch die Helligkeit des Mondscheins.

13. Die Temperatur=Berechnung ber Derter, aus welcher man auch die mögliche Kultur ber Gewächse zu bestims men pflegt, wird gewöhnlich nach den jährlichen Durchschnittsberechnungen des Thermometerstandes im Schatten, oder richtiger an der Nordseite angelegt. Hiernach wird berechnet, daß z. B. Berlin $7\frac{1}{2}$ Grad Wärme, London und Paris 9 Grad Wärme hat. Wir sehn aber aus der Ersahrung, daß solche Berechnungen keine sichern Resultate geben. Es kommt dies nicht allein, weil die Wärme nicht die einzige Bedingung der Vegetation ist, und auch Helligkeit und andere Bedingungen einwirken, sondern weil eine große Differenz zwischen der Wärme der Schatten, und Lichtseite statt sindet, die bei solchen Berechnungen nicht berücksichtigt wird. Die Wärme vertheilt sich nicht rasch und nicht gleichmäßig. Um dies deutlich darzustellen, wollen wir die Beobachtungen des 15ten und 16ten April gegen einander vergleichen, da beide sich durch Wärme und Sonnenschein hier auszeichneten:

Tag.	Stunde.	Witterung.	Rordfeite.	Sonne	nseite.	Tag.	Stunde.	Witterung.	Rordfeite.	Sonn	enseite.
	O		No	Weiß.	Schw.		9		Mo	Weiß.	Schw.
1 5.April.	7	bewölft.	81	812	83	16.April.	7	hell. Sonn.	8	- 8	9
	8		$9\frac{1}{2}$	10	10		8		$9\frac{3}{4}$	15	17
		hell. Sonn.	$12^{\frac{1}{2}}$	17	18		10	·	10 ¹ / ₄	$20^{\frac{\pi}{2}}$	23
	12		$13\frac{1}{2}$	11	141		12		12	22	26
	3		152	$16\frac{1}{2}$	$17\frac{1}{2}$		3		$12rac{3}{4}$	165	19
	6		12	·	131		6	matt. Sonn.			13
			711	76"	844"				63"	94"	107"

Hiernach hat bei 6 Beobachtungen des Tages am 15ten April der Thermometer im Schatten, oder an der Nordseite um $7\frac{\pi}{2}$ " höher gestanden, als am 16ten April, und man würde hiernach ihn für den wärmsten Tag halten. Das gegen hat die Sonnenseite an der weißen Wand 18" an der schwarzen $24\frac{\pi}{4}$ " am 16ten höher gestanden, als am 15ten April.

Wenn man nun aus den nachfolgenden Beobachtungen ersieht, daß am 16ten nach dem Photometer während dieser 6 Beobachtungen 48 Theile mehr Hellige keit stattgesunden hat, als am 15ten, so kann Niemand zweiseln, daß der 16te eisnen viel größern Sinsluß auf die Begetation gemacht hat, als der 15te, und daß also die bloßen Beobachtungen des Wärmegrades an der Nordseite in dieser Hinssicht keine richtigen Resultate geben. Was hier der eine Tag zeigt, ereignet sich während des Jahres um so öster, als heller Sonnenschein mit weniger hellem wechselt. Nun aber ist der Wechsel der Temperatur im Sonnenschein viel öster, als im Schatten, ja jede vorüberziehende Wolke bewirkt ihn augenblicklich. Daher läßt sich von der Zeit der Beobachtung, viel unsicherer auf die Zeit, wo solche nicht stattsinden könnte, schließen. Indessen scheint diese Art von Beobachtungen doch geeigneter den Einsluß zu erklären, den die Spalierwände durch die Art, wie sie den Sonnenschein auffangen, ausüben.

14. Das Lotal wo nachstehende Beobachtungen gemacht,

muß allerdings genau bezeichnet werden, damit daraus der Werth derfelben, die Richtigkeit der Refultate, und die Anwendung auf andere Derter beurtheilt wers den kann. Es find zwei abgesonderte, verschieden belegene Spalierwände zu vergleichenden Versuchen eingerichtet. Die eine macht die Wand an den Wohnhaus fern gegen Mittag aus, ift am Sarten belegen, besteht von Kachwert mit vielem Solz, deffen Racher größtentheils mit Lehmpaten gefüllt und mit Lehm übertragen find. Sie liegt, wie alle Gebäude, höher als die zweite Band, ift von Often und Weften durch Bäume und Gebufch, Anlagen geschützt, welche aber die Sonne nicht eher als gegen Abend abhalten. Sie ift circa 90 Ruß lang; die ges fcubte Lage, welche diefer Ort bietet, ift mit folchen, als oft die Städte im Schut der Bebäude bieten, nicht zu vergleichen. Die zweite Wand ift 150 Schritte davon entfernt, liegt an fich niedriger, aber auch gegen Mittag, bat aber eine kleine Reigung gegen Morgen. Sie ift gang von Brettern, die möglichst gut zusammengesett find, um den Luftzug der Rigen zu vermeiden. Sie ift eirea 200 Auß lang, fonft unbeschütt, ift aber außer dem daran liegenden Gare ten von moorigen Wiesen begrengt. Die Bewächse find nicht unmittelbar, sondern 4 Tug entfernt und 3 Tug tiefer als die auf einer Sohe liegende Wand gesett, fo daß ein schräges Spalier die Wände hinauszieht, wodurch an Raum viel gewonnen wird.

Beide Spalierwände sind abwechselnd zu 20 Fuß, oder wie es paste, Schwarz und Weiß mit Wasserfarben angestrichen, welche alle 14 Tage erneuert werden, damit der Regen und Sonnenschein nicht den Eindruck vermindere.

Hierbei muß ich fogleich bemerken, daß die Schwärze des Riehnruß, (Schwarzbutte) offenbar den größten Einfluß zeigt, und der Unterschied der eingebeizten Schwärze sehr bedeutend ift, die viel geringer wirkt. Es versteht sich aber von selbst, daß alle Farben, welche einen Glanz geben, vermieden werden müssen, da der Glanz spiegelartig auf den Sonnenschein wirkt, und den Einfluß der Farbe selbst vermindert, daher geben Firnißsarben kein richtiges Resultat.

- 15. Die Inftrumente, nach denen die Beobachtungen angeftellt, bestehen:
- 1. in genaue in Glas gefaßte Thermometer, welche den Eindruck der Farben am meisten ausgesetzt sind. Ein Normal-Thermometer hängt an der Nord, wand der Gebäude, welche die erste Wand ausmachen, und ist beständig im Schatten, selbst wenn an langen Tagen die Nordseite durch die Sonne beschies nen wird. Sonst hängen an beiden Wänden, sowohl an den schwarzen als weisten Abtheilungen, solche Thermometer, wobei darauf gesehen wird, daß sie gleichmäßig dem Sonnenschein ausgesetzt sind.
- 2. Zur Vergleichung der Helligkeit sind zwei gleiche Photometer (Lichtmesser) nach der Ersindung von Leslie, bestimmt, welche an weißer und schwarzer Wand der Sonne soviel als möglich ausgesest sind. Diese Instrumente hat Herr J. G. Greiner jun. (Berlin Friedrichsgracht wohnhaft) bereitet; sie sind noch nicht allgemein bekannt, daher ich ihre Einrichtung erwähne. In der Form gleicht der Photometer zweien umgekehrten Thermometern, mit verbundener Röhre, die zur Hälfte mit Spiritus gesüllt ist. Die nach obenstehenden leeren Augeln sind verschieden, die eine von schwarzem Glase, die andere völlig durchsichtig. Durch die Sammlung des Lichts wird die Seite der durchsichtigen Augel mehr oder weniger gehoben, und eine Scala von 100 Theilen zeigt das Verhältniß an. Es ist dies Instrument nur zur Vergleichung gegen andere Eindrücke brauchbar, da

bis jest zur Meffung ber Helligkeit keine Grundberechnung gefunden ift. Es ift so fensible, daß die geringste Entziehung des Lichts bedeutend darauf wirkt.

3. Bur Beobachtung der nächtlichen Temperatur, und der Wirfung der nächtlichen Wärme: Strahlung sind auf der schwarzen und weißen Wand sogenannte Nachtthermometer angebracht, welches horizontal liegende Thermometer, mit Spiritus gesüllt sind, die durch einen Glasstift, den der Spiritus beim Sinken mitzieht, beim Steigen aber liegen läßt, den höchsten Kältepunkt während der Nacht bezeichnen. Da aber diese Nachtthermometer, welche hier angebracht sind, auf Metallplatten geheftet sind, so bezweisle ich ihre richtige Angabe über die Macht der Wärmestrahlung, indem Metall bekanntlich der wenigst strahlende Körzper ist, und scheinen mir diese Instrumente mehr nur die Temperatur der Lust selbst richtig anzugeben. Nur bei sehr starken Neußerungen der Wärmestrahlung geben sie die Resultate an, wie nachher näher bezeichnet wird.

Bur Messung der chemischen Auslösungstraft des Sonnenlichts und zur Beosbachtung der verschiedenen Wirkung der weißen und schwarzen Farbe auf dieselbe, ist noch kein Justrument, keine Vorrichtung ersunden. Die Beobachtungen der Wirkung sind also allein auf die verschieden günstige Vegetation der Pslanzen selbst beschränkt.

16. Die Beobachtungen im April, d. J. werden durch beiliegende Tabellen (original) dargethan. Wegen eines fehlenden Instruments sind sie erst vom 6ten April ab regelmäßig 6mal täglich um 7, 8, 10, 12, 3 und 6 Uhr abgehalten, bis dahin sind sie in ungleicher Form angestellt.

Es ist hieraus zu erkennen, welchen Gang die Wirkung des Sonnenlichts beobachtet. Beim Anfange und beim Scheiden des Tages, wie bei bewölften trüben Tagen, ist die Verschiedenheit der Wirkungen bei der Schatten- und Son, nenseite, wie zwischen dem Schwarzen und Weißen sehr gering. Sobald der helle Sonnenschein in Thätigkeit kommt, tritt die große Verschiedenheit ein. Auf der Südseite wirkt die Wärme mit dem Lichte gleichzeitig, während erst die Urssache, der höchste Sonnenstand vorüber sein muß, ehe die Nordseite die größte Wirkung, nämlich die größte Wärme anzeigt. Man sindet daher die größte Disserenz der Nords und Südseite, um 10 Uhr, bei sonnigen Tagen. Der größte Wärmepunkt der Südseite ist unter gleichen Umständen um 12 Uhr, der der

Mordseite um 3 Uhr. Die Verschiedenheit des Wärmegrades der weißen und schwarzen Wand, gegen einander verglichen, hängt von einer mehr oder weniger innigen Verbindung der Wärme und Helle des Sonnenlichts ab, daher sie zwar nur stattsinden kann, wenn auch zwischen der Süd- und Nordseite eine Verschiedenheit ist, aber dennoch sinden gänzliche Abweichungen, besonders in warmen trüben Tagen statt. Es ereignet sich aber auch, daß die Nordseite eine höhere Temperatur als die Südseite anzeigt, jedoch ist die Differenz nie bedeutend, und ist dem Lustzuge zuzuschreiben. Dester zeigt auch, besonders bei trüben Tagen, die weiße Wand eine höhere Temperatur als die schwarze, welches sich nach 9 dieser Bemerkungen leicht dadurch erklären läßt, daß bei schwacher Lichtwirkung auch die mit dem Lichte rückgeworsene Wärme eine so nahe Wirkung äußert, welche bei lebhafter Lichtwirkung sich mehr und mehr entsernt von der Wand zeigt.

17. Die Verschiedenheit der Wärme im April ift nach diesen Beobachtungen bei Tage folgende gewesen:

I. An der Nordseite hat der Thermometer in 174 Beobachtungen (nach Reaum.) 1130% Wärme gezeigt, welches im Durchschnitt 6% Wärme aus-macht.

Bei Tage hat der Thermometer keine Kälte gezeigt, obgleich er einmal auf O", zweimal nur &" zeigte. Der höchste Wärme-Grad war (am 15ten um 3 Uhr) 15%.

- II. Die Südseite an der Hauswand hat
 - 1. an der weißen Wand, in 174 Beobachtungen 1348 gegeben, wonach der Onrchschnitt 7 ausmacht,
 - 2. an der schwarzen Wand haben 174 Beobachtungen 16283" gegeben, wonach der Durchschnitt 93" ausmacht.

Im Durchschnitt hat also die weiße Südwand 1½, die schwarze 3½ G. mehr Wärme als die Nordwand zugeführt, welches letztere beinahe ein Drittel der ganzen Wärme ausmacht. Man kann aber mit Necht noch ein größeres Verhältniß annehmen, da sich beim wechselnden Sonnenschein die Wärme geschwinder vermehrt, und also während der Zeit, wo keine Beobachtungen angestellt sind, viel eher ein Plus als Minus zu erwarten ist.

Der niedrigste Stand der Sudseite ift mit dem der Nordseite gleich, die größte Warme aber ift auf dem Beißen 22", auf dem Schwarzen 26" gewesen.

Die Differenz zwischen Weiß und Schwarz, wobei es hier am meisten anstömmt, ist im Durchschnitt 2" gewesen, also ungefähr i der Wärme. Die höchste momentane Differenz beträgt 6", welches bei sehr hellem Sonnenschein stattgefunden, wie die Beobachtungen am Photometer zeigen. Es ist aber tein Zusammenhang zu ersehn, wie die Differenz der Nord= und Südseite darauf wirtt. Letztere giebt, wenn man die 10 Tage des Aprils, wo um 10 Uhr die Sonne schien, annimmt, beisommendes Resultat:

10 Uhr	5ten	April	5	131	$17\frac{1}{2}$
	7 =	-	10	16	18 .
	9 =	=	8	16	20
	15 =	*	$12\frac{1}{2}$	17	18
	16 =		10품	$20^{\frac{r}{2}}$	23
	17 >	=	$8\frac{3}{4}$	17	19
	19 =		10	$17\frac{\chi}{2}$	20
	26 =	=	4	12	12두
	27 =		5	113	15±
	30 =	=	41	$11\frac{1}{4}$	11
			77季1	152½	"174±"

Wonach während der 10 Tage die Nordwand nur 7%", die weiße Südwand 15%", die schwarze Südwand aber 17%" gegeben hat.

- III. Die Bretterwand giebt ganz andere Resultate, nämlich:
 - 1. Die weiße Wand hat nach 160 Beobachtungen 1409%" ergeben, im Durchschnitt also 8%" Wärme.
 - 2. Die schwarze Wand auf 160 Beobachtungen 1427% also 82%" Wärme.

Die Durchschnitts, Differenz gegen die Nordseite ist $2\frac{1}{4}$ " und zeigt dieselbe 1" mehr Wärme als die weiße Wand am Hause. Die Differenz des Weißen und Schwarzen ist aber im Ganzen unbedeutend, beträgt noch nicht $\frac{1}{4}$ " Wärme. Die höchsten Womente der größten Wärme beim Schwarzen sind kaum 3", während die Hauswand noch einmal so stark differirt.

Man sieht hieraus deutlich die Folge der verschiedenen Lage, die bei der Bretterwand eine kellerartige Wärme zuläßt, indem der Ort von Wiesen umgeben, mehr entsernt als nahe geschützt ist. Es werden aber die Helligkeitsbeobach, tungen zeigen, daß zwar die Wärme, nicht aber das Helle des Sonnenscheins das durch motivirt wird. Ferner zeigt sich schon im Mai, daß der höhere Sonnensstand auch hierin andere Resultate, in Hinsicht auf Schwarz und Weiß bringt, wo auch mehr Thätigkeit der Wirkungen statt sindet. Hier sinden wir sehr häusig die Erscheinung, daß das Weiße eine größere Wärme als das Schwarze ausübt.

18. Das Verhältniß der Helligkeit im April kann nur durch die Vergleichung der Wirkung zwischen der weißen und schwarzen Wand nach dem Stande des Photometers angegeben werden. Nach der in 100 Theile getheilten Scale beträgt diese im Durchschnitt nur 6½ Hunderttheil, welche die weiße Wand mehr Helle als die schwarze ausströmt. Da aber der Photometer so gearbeitet ist, daß er unter 50 Theile nicht fällt, und selbst diesen Punkt nie erreicht, so ist das Messungs-Verhältniß erst nach dem Stande über 50 Theile zu beurtheilen. Hiernach hat der April an der weißen Wand:

2591½ Thi.

an der schwarzen 1557 also an jener mehr 1934

es hat hiernach die weiße Wand über & mehr Helligkeit zugeführt, als die schwarze. Die Differenz steigt öfter über 20 Theile, und ist am stärksien, wenn nach getrübtem Himmel augenblicklich das Sonneulicht hervorkommt, was man dem Gefühl nach, das Stechen der Sonne nennt.

Die Photometer haben zur April-Beobachtung an der Bretterwand gestan, ben, sie zeigten aber keine Differenz mit denen an der Hauswand.

19. Das Verhältniß der nächtlichen Wärmestrahlung im April bat insofern wenig Beobachtungen zugelassen, als im Ganzen wenig Nachtfröste, und felten solche Berhältnisse statt gesunden, wo man diese beobachten konnte, die ad 11 und 12 schon näher angegeben sind.

In der Nacht vom 25 — 26 April zeigte der Nachtthermometer an der weißen Wand E" unter 0, wogegen an der schwarzen nur 0". In der Nacht vom 26 zum 27sten war der schon angeführte Nachtfrost, wo der der weißen Wand

4" unter 0, der der schwarzen 1½" unter 0 stand, also eine Differenz von 2½" bilbete. Der Kältegrad außer der Wand muß viel hoher gewesen sein, da die mit Töpfen zugedeckten Georginen=Pflanzen, selbst der Buchsbaum und andere Pflanzen erfroren.

Ueber die Wirkungen der chemischen Ausstösungstraft der Sonne konnten um so weniger Beobachtungen gemacht werden, als die Vegetation im Sanzen im April sehr zurückblieb, und auf Gewächse, die vor der weißen und schwarzen Wand gespflanzt waren, keine Differenz zeigte.

20. Die Beobachtungen während des Mai find durch die ebenfalls anliegende Original Tabelle zu ersehen.

Viele beim April gemachte Bemerkungen bestätigen sich hier, aber man sieht eine Abnahme der Differenz zwischen den Wirkungen des Schwarzen und Weispen, sowohl in Hinsicht der Wärme, als des Lichts, welches vom höhern Sonnenstand abzuleiten ist. Im ganzen hat der Mai sich durch Nordwinde ausgezeichenet und die Vegetation ist in diesem Jahre auffallend zurück.

- 21. Die Wärme=Verschiedenheit im Mai nach den 6mal täglichen Beobachtungen hat folgende Resultate geliefert:
- 1. an der Nord feite ift die Durchschnittswärme Io "gewesen, wo der nies drigste Punkt 3" der höchste 17%" ausmachte. Nach den in den Zeitungen bestannt gemachten Beobachtungen hat in Berlin ein höherer Wärmegead stattgefunden.
 - II. Die Gudseite an der Hauswand hat
 - a. an der weißen Wand im Durchschnitt 12% Wärme, und zwar zwisfchen 3" und 26%" Wärme gegeben.
 - b. an der schwarzen Wand war der Durchschnitt 13%", ber niedrigste Stand 3%, der höchste 30"

Die Durchschnitts-Differenz zwischen Schwarz und Weiß ist also nur 3" ges wesen, welche im April 2" betrug, und die momentane Differenz, welche im vers flossenen Monat oft 6" gewesen, war nur 4", einmal 5".

Die höchste momentane Differenz zwischen der Nord = und Gudseite beträgt I4".

III. Die Sübfeite an der Bretterwand hat im Durchschnitt a. im Weißen 13%"

b. im Schwarzen $14\frac{\tau}{\tau\delta}$ " betragen, sie hat also die Hauswand um 1" übertroffen, und die Differenz zwischen dem Weißen und Schwarzen ist hier höher als im April.

Es ist besonders die Erscheinung auffallend, daß bei hellem Sonnenschein des Morgens und des Abends sich an dieser Bretterwand ein so bedeutender höherer Grad der Wärme sindet, als bei der Hauswand. Des Abends läßt sich dies leicht dadurch erklären, daß bei längern Tagen die Sonne auch die Nordseite der Wand bescheint und erwärmt. Wenn man sieht, wie am 22, 23, 24, 25, 26. Mai, um 7 Uhr Morgens die Bretterwand schon einen Wärmegrad von 12 bis 16" zeigt, und österer nach einer Stunde von dieser Wärme verliert, so muß ich bekennen, bei aller Ausmerksamkeit den Grund dieser Erscheinung nicht gesunden zu haben. In einzelnen Punkten hat die Bretterwand nie die Wärmehöhe der Hauswand erreicht. Wahrscheinlich hat die torsartige Wiesenungebung bei der Bretterwand einen entschiedenen Einsluß auf diese Erscheinungen.

22. Das Helligkeits Werhältniß im Mai zwischen der Weißen und schwarzen Wand ist nach dem Durchschnitt nur 4½ Theile der hunderttheiligen Scala, und wenn die Verechnung so wie im April angelegt wird, wo nur der Stand über 50 Berücksichtigung verdient, so hat in diesem Monate die weiße Wand nur ¾ mehr Helligkeit als die schwarze ausgeströmt, während der April über ¾ zeigte. Die Veobachtungen des Photometers sind während des Mais an der Hauswand angestellt.

23. Die nächtliche Wärmestrahlung im Mai zeigte gang die Erscheinungen wie im April, in

ber Nacht vom 11ten jum 12ten zeigte Schwarz 4" Warme, Weiß 2"

$$13 = 2$$
 $3 = 4$ $4'' = 1$ $1''$ $14 = 2$ $3''$ $3''$

in bedeckten Nächten aber war gar keine Difierenz der Wände zu bemerken, die nächtlichen Beobachtungen wurden aber durch die Fehlerhaftigkeit eines Instru= ments unterbrochen, wie überhaupt die Nachtthermometer, da sie mit Spiritus ges füllt, nie luftleer gefertigt werden können, leicht schadhaft werden.

24. Die Rückstrahlung der weißen Wand war während des Sonnenscheins sehr merklich. Die Nachtthermometer, welche auf

auf Metallplatten angebracht sind, hängen 3 Zoll von ber Wand entfernt, und während des starken Sonnenscheins zeigte die weiße Wand an denselben 2 bis 3" mehr Wärme, als die schwarze Wand, während die Glasthermometer, welche uns mittelbar an der Wand hängen, das umgekehrte Verhältniß zeigen, wie dies die Beobachtungstabelle nachweist. Daß die auf Metallplatten gehesteten Thermomester im Sonnenschein eine viel höhere Temperatur zeigen, als solche, welche in Glas gefaßt sind, und daß die Differenz bis 6" beträgt, ist aus der Eigenschaft des Metalls als Wärmeleiter zu erklären, und wird daher Niemand zu solchen Verzschen dergleichen Thermometer wählen. Hier ist aber die Veobachtung nur auf die Differenz bei sonst gleichen Umständen gemacht worden.

25 Die Beobachtungen für den Juni werden durch beiliegende Original-Tabelle in denselben Beobachtungs-Sciten, wie bisher nachgewiesen. Mit diesem Monat schließt sich aus dem Grunde die erste Sälfte der Beobachtungen, weil die Sonne ihren höchsten Stand am Horizont erreicht hat. Auch ist der erste Akt der Begetation der Gewächse, welche an Spalierwänden gezogen werden, vorüber, und der zweite, auf das künstige Jahr borbereitende Trieb, der Johannistrieb, ist eingetreten.

Der Juni war in diesem Jahre sehr sonnenreich und erst in diesem Monat zeigte sich die Begetation in voller Thätigkeit, demungeachtet war wenig Unterschied der Wirkung der weißen und schwarzen Wand auf die Gewächse selbst zu beobachten; nur die Weinart "Bockshorn" blühte am selben Stock auf der Seite Tage eher, wo er auf der schwarzen Wand stand. Eine Passistora, welche auch halb auf schwarzer, halb auf weißer Wand stand, verlor ihre Triebe durch den Sonnenstich auf der weißen Wand, während die andere Seite sie behielt.

Für die Beobachtungen, die hier nachgewiesen werden, trat bei der zunehmensen Begetation das Hinderniß ein, daß die zur Beobachtung bestimmten Stellen nicht immer vom Schatten der Blätter und Zweige, besonders von entfernten Bäumen besreit werden konnten, da selbst benachbarter Schatten wirkt. Daher sind besonders die Beobachtungen an der Hauswand zwischen 7—8 Uhr, nicht ohne Einsluß geblieben, und der Thermometer= und Photometer=Stand wäre eizgentlich hier höher zu rechnen. Selbst auf die Differenz zwischen Schwarz und

Weiß hat dieses einigen Einfluß, obgleich hier erft von 10 Uhr ab die Differenz so lange bedeutend ift, als der Sonnenschein darauf wirkt.

- 26. Die Barme = Berichiedenheit im Juni.
 - 1. an der Nord = und Schattenseite hat im Durchschnitt nach den 6 täglichen Beobachtungen 14%" Wärme gegeben, wobei der niedrigste Stand 5%, der höchste 25" betrug.
 - 2. an der hauswand, Gudfeite hat
 - a. das Weiße, im Durchschnitt 17% gegeben, und sich von 6" bis 31" bewegt,
 - b. das Schwarze hat im Durchschnitt 173" Wärme gegeben, und sich von 6" bis 33" bewegt.
 - Die Differenz beider beträgt im Durchschnitt Trum und ist momentan nur 3" gewesen.
 - 3. An ber Bretterwand war die Temperatur
 - a. am Weißen im Durchschnitt 18"
 - b. am Schwarzen 18%" und hat sich zwischen 6" bis 31" im Weißen, bis 34% im Schwarzen gehalten, wobei auch hier oft die weiße Wand einen höhern Stand zeigte, wenn der Durchschnitt gleich %" für Schwarz zeigt.

Auch in diesem Monat hat die Bretterwand die Hauswand um 1" an Wärme übertroffen, ja felbst momentan den höchsten Grad gezeigt.

27. Die Helligkeit im Juni verhält sich so, daß im Durchschnitt die weiße Wand 5% der hunderttheiligen Scala mehr zugeführt hat. Die Helligkeit war daher größer wie im Mai und die Differenz ebenfalls.

28. Die nächtliche Temperatur verdient eine besondere Berücksichtigung. Nach einer auf der Tabelle zugefügten Berechnung zeigen 26 Beobachtungen, daß der höchste Kältepunkt in den Nächten des Juni im Durchschnitt 7½" Wärme war, und zwar die kälteste Nacht nur 2½" Wärme, die wärmste 11½" gezeigt hat.

Die Beobachtungen find zwar nur mit Nachtthermometern angestellt, die oben beschrieben find, und ich habe große Ursache auf die Richtigkeit dieser Instrumente

nicht zu viel zu geben, da sie nicht in luftleeren Röhren angefertigt werden. Ich habe auch wegen dieser Zweifel keine sichern Beobachtungen über die Strahlung der Wärme im Juni angezeigt.

Aber felbst nach dem Morgenstande der Glasthermometer läßt sich das anges gebene Verhältniß als richtig annehmen.

Es wäre sehr wünschenswerth, über die Nachttemperatur der südlichen Lande nähere Nachrichten zu erhalten, wodurch die Aultur der Sewächse, besonders in Sewächshäusern sehr gewinnen würde. Durch die erhöhte Nachttemperatur wird offenbar die Begetationstraft der Sewächse erschöpft, die Zirkulation der Säste gehindert, und dennoch wird diesem Segenstande so wenig Ausmertsamkeit gewidmet. Die gewöhnlichen Temperatur-Angaben, welche sür die sernheimischen Sewächse angegeben werden, sind sehr mangelhaft, und erst die eigene Ersahrung lehrt uns das richtige Verhältniß. Sehr lieb würde es mir sein, hier auf einen Manget ausmerksam gemacht zu haben, welchem leicht abgeholsen werden könnte, wenn die Ersahrungen hierüber mehr mitgetheilt würden.

29. Die Beobachtungen während des Juli werden durch die beiliegenden Tabellen dargethan. Die Witterung war im Sanzen für die Spalierwände nicht günstig, denn obgleich sich der zweite Trieb rasch entwickelte und sich auch die sonst gewöhnliche Krullkrankheit und der Mehlthau weniger als im vorigen Jahre zeigten, blieb die Ausbildung der Früchte, besonders beim Wein, sehr zurück. Es wurde dasür gesorgt, die zu Beobachtungen bestimmten Stellen von allen Hindernissen der Einwirkung des Sonnenlichts zu fäubern. Hiernach war

- 30. Die Berichiedenheit der Barme im Juli folgende:
 - 1. An der Nord= oder Schatten seite ist die Tagsdurchschnitts= wärme 15 & Grad gewesen, wovon 10 Grad der niedrigste, 24 Grad der höchste Stand war.
 - 2. An der Südseite und zwar A an der Hauswand zeigte a. beim Weißen der Durchschnitt, 15% Grad, der niedrigste Stand war 11, der höchste 31 Grad,
 - b. beim Schwarzen war der Durchschnitt 17% Grad, der niedrigste Stand 11, der höchste 31% Grad.

Man sieht aus den speciellen Beobachtungen hier öfter die Ersch inung, daß die Nordseite eine höhere Temperatur als die Südseite angiebt, wo der Untersschied auch 1 Grad beträgt. Diese besonders des Morgens und Abends stattssindende Erscheinung scheint aus zwei Ursachen zu entstehn, nämlich erstens durch den Wind, welcher größtentheils Süd und Südwest war. Es wäre vielleicht zweckmäßig gewesen, diesen Beobachtungen die Nichtung des Windes zuzussügen, indessen haben wir keine sichern Ausdrücke, womit wir die größere oder geringere Wirkung desselchnen konnen. Der zweite Grund der Erscheinung liegt in der rascheren Verdunstung der Feuchtigkeit, die des Morgens, besonders bei der Südseite, stattsindet und wodurch eine größere Kälte erzeugt wird. In wiesen Wand der Grund der momentanen Verschiedenheit der schwarzen und weißen Wand ist, kann ich noch nicht gewiß bestimmen, es spricht aber die Versmuthung dasür. (Bei 16 ist auch davon geredet.)

- B. an der Bretterwand hat
 - a. beim Weißen ein Durchschnitt von 17% Grad, der niedrigste Grad 11, der höchste 28 stattgefunden,
 - b. beim Schwarzen war der Durchschnitt 17% Grad, der niedrigste Stand 11% ber höchste 29%.

An dieser Wand hat auch die höhere Temperatur des Weißen oft stattgefunden, (hat auch & bis 1 Grad mehr gezeigt,) indessen lassen sich bei diesem Spalier nicht ganz die Hindernisse beseitigen, welche der gleichmäßigen Zuführung des Lichts, besonders durch entsernte Gegenstände im Wege stehn.

Zwischen der Suds und Nordwand hat im Sonnenschein die Differenz 8 bis 10 Grad betragen, fand gewöhnlich zwischen 10 bis 11 Uhr statt und war am stärksten, wenn nach einer Trübung der Sonnenschein erfolgte.

Zwischen Schwarz und Weiß fand bei thätigem Sonnenlicht eine Differenz von 3 bis 4 Graden statt, welche die größte Ansauge-Kraft der schwarzen Farbe zeigen, während die kleinern Differenzen beim matten Lichte der größeren Festhaltung der Wärme zuzuschreiben sind.

31. Das Helligkeits. Verhältniß im Juli nach den Beobachtungen ber Photometer, geht dahin, daß im Durchschnitt die weiße Wand 43 Theile der hunderttheiligen Scala mehr zeigte. In einzelnen Momenten aber war die Differenz 20 Theile, also beinahe die Hälfte des zugeführten Lichts, wenn vom 50sten Theil abgerechnet wird. Beim Schlusse werde ich noch einiges über den Werth dieser Messung anführen. Die Photometer standen während des Juli an der Hauswand.

32. Die nächtliche Temperatur im Juli wird durch eine besondere Tabelle dargethan, und ist durch Nachtthermometer an der weißen Südwand beobachtet. Der Durchschnitt ergiebt eine Wärme von 8½ Grad, und war 6" der niedrigste, 13" der höchste Punkt. Man sieht hieraus deutlich, welche Verschiedenheit der Temperatur an denselben Stellen binnen 12 Stunden stattsinden kann, und vielleicht stattsinden muß, um die Thätigkeit der Pflanzen zu erhalten, z. B. wechselte die Temperatur am 26. Juli von der Nacht bis Mittag von 13 bis 31½ Grad, durchlief also 18½ Grad. Am 25. Juni von 9½ bis 33 Grad, durchlief also 23½ Grad.

Die nächtliche Warmestrahlung konnte in diesem Monat wenig wahrgenommen werden, wie schon der seltene kaum bemerkbare Thau anzeigte. Die Verschiesdenheit der Nachtthermometer an schwarzer und weißer Wand betrug nur E, höchstens 1 Grad.

33. Die Beobachtungen im August sind in anliegenden Tabellen enthalten. Bekanntlich hat dieser Monat die uns günstigste Witterung gezeigt, und wir können daher von diesen Beobachtungen um so weniger große Resultate erwarten, als sie nur auf ein Triebrad der Vegetation gerichtet sind, hier aber mehrere stockten. Als eine auffallende Erscheinung muß ich die hier sehr bemerkbar geringe Feuchtigkeitshaltung des Bodens erwähnen, die troß dem vielen Regen, besonders in einer Tiese von 1 Fuß statt faud. Alle tieser gehenden Sewächse litten an Dürre, z.B. die Runkelrüben, welche dies durch das Welken der Blätter zeigten. Die jungen Bäume warsen, als wahrscheinsliche Folge, die obern Blätter der neuen Triebe ab, was sich besonders Ansangs September zeigte. Beim Begießen vertheilte sich das Wasser schneller über die Obersläche, ohne in die Tiese zu sinken.

34. Das Berhältniß der Barme war im August:

1. an der Mordwand

im Durchschnitt 133 Grad, und hat fich zwischen 93 bis 103 Grad

bewegt, aber nur an 3 Tage (10ten, 14ten, 24sten) hat diefer Stand stattgefunden.

- 2. an der Gubfeite an ber
 - A. Hauswand hat
 - a. am Weißen ein Durchschnitt von 143 Grad, zwischen 9 bis 26 Grade
 - b. am Schwarzen ein Durchschnitt von 15 grad, ebenfalls zwischen 9 bis 26 Grade stattgefunden.
 - B. an der Bretterwand hat
 - a. das Weiße einen gleichen Durchichnitt von 143, von 9 bis 26 Graden
 - b. das Schwarze hat 15% im Durchschnitt, zwischen 9% bis 27 Grade gegeben.

Die Südseite hat nur in feltenen Fällen eine Differenz von 9 Grad gezeigt, wie auch die schwarze Wand nur selten die momentane höhere Temperatur von 2 bis $2\frac{\pi}{2}$ Grad zeigte, dagegen die Wärme sester hielt als die weiße Wand.

- 33. Das Verhältniß der Helligkeit
 geht nach den Wahrnehmungen der Photometer dahin, daß die weiße Wand im
 Durchschnitt 3% Theile der Scale mehr gezeigt hat. Die Masse des gemessenen Lichtes ist um % Theil geringer als im vorigen Monat. Die Beobachtungen wurden diesen Monat an der Bretterwand angestellt, welche ihrer Lage nach früher dem Einsluß des Lichts ausgesetzt ist, und daher nach den im Morgen öfters angestellten Beobachtungen höhere Resultate geben müßte.
 - wird durch eine besondere Nachweisung dargethan, welche die Beobachtungen des Nachtthermometers an weißer Wand enthält. Der Durchschnitt der 31 Nächte giebt die Wärme von Sie Grad und der kälteste Punkt ist 4½ Grad, der wärmste 12 Grad gewesen. An den wenig sonnigen Tagen hat die Differenz vom kältessten bis zum wärmsten Punkt 18 bis 20 Grad betragen, (den 9. August, von 7" bis 29" den 24. Aug. von 4½ bis 22 Grad). Würde sich nicht jeder Gärtener erschrecken, in seinem Gewächshause solche Differentien eintreten zu lassen? Herr Knight, Präsident der Gartenbau-Gesellschaft zu London, hat über diesen Sesgenstand sehr gediegene Ansichten gezeigt, welche in der Frauendorfer Garten-Zeiztung IV. Jahrgang Nr. 5. p. 1826 mitgetheilt sind, und diese Beobachtungen

dienen zum Belag feiner Behauptung, daß die nächtliche Warmhaltung der Gewächshäuser noch zu den allgemeinsten Fehlern gehört.

Die nächtliche Wärmestrahlung war in diesem Monat fehr geringe, nicht der speciellen Nachweisung werth, wie schon der Mangel an Thau zeigt.

37. Für den September liegen die Beobachtungen bei, welche für dieses Jahr den Beschluß machen. Es hat auch in diesem Monat sich das spätherbstliche Ansehen so geschwinde verbreitet, daß auf den Rücktritt der Vegetation zu schließen ist. Weder auf das Reifen der Spaliersrüchte, noch auf das Reisen des Holzes hat dieser Monat günstig gewirkt, und der nachtheilige Einsluß dieses Sommers ist noch im künstigen Jahr zu besürchten.

38. Das Berhältniß ber Tagwärme war

- 1. An der Nordfeite im Durchschnitt 103 Grad, der fälteste Punkt war 2 Grad, der wärmste 18 Grad.
- 2. An der Sudwand hat A die hauswand.
 - a. im Weißen einen Durchschnitt von $12\frac{\tau}{\tau_3}$ Grad gezeigt, und sich zwischen $2\frac{\tau}{\tau_3}$ Grad bis 26 Grad bewegt,
 - b. am Schwarzen war der Durchschnitt 13% Grad, die Bewegung von 2½ bis 28 Grad.

biefe Farben haben also im Durchschnitt 14 Grad, in einzelnen Punkten 3 Grad differirt.

- B. An der Bretterwand, hat
 - a. am Beißen der Durchschnitt 127 Grad
 - b. am Schwarzen 13% Grad betragen, also war die Differenz im Durchschnitt & Grad und in einzelnen Momenten bis 2 Grad.

In einzelnen Momenten beträgt die Differenz der Nord, und Südseite 12 bis 13 Grad, wogegen in trüben und regnigten Tagen die Temperatur sehr gleichmäßig steht, wie der 23. Sept. beweist, wo den ganzen Tag an allen Stellen eine so gleichmäßige Temperatur stattgefunden, daß die Differenz nicht 1 Grad betragen.

39. Die Helligkeit war während des September an fich höher, als im August, und die weiße Wand

giebt einen Ueberschuß von 6 Hunderttheilen im Durchschnitt und über 20 Huns derttheile in einzelnen Momenten, wo auch die Photometer nicht hinreichten die Helligkeit zu messen. Man kann annehmen, daß die weiße Wand & mehr Helligkeit zusührte.

Die Beobachtungs. Instrumente standen an der Hauswand, wo die ersten Lichtstrahlen noch um 7 bis 8 Uhr durch den Schatten geschwächt wurden.

40. Die nächtliche Temperatur und Wärme ftrahlung ist in diesem Monat genauer beobachtet, wie anliegende Tabelle zeigt, und wie sie von Ansang an hätte beobachtet werden sollen, wenn sich die Wichtigkeit derselben nicht erst im Laufe der Bemerkungen gezeigt hätte. Es sind 3 gleich regulirte Nachtthermometer, der eine an weißer, der andere an schwarzer Wand, der dritte frei im Schatten ausgestellt, und der Stand eines jeden bemerkt. Die weiße Wand hat die höchste Kälte gezeigt und der Durchschnitt der 30 Nächte beträgt 4½ Gr. Wärme, wo die kälteste Nacht 1 Grad unter dem Gestierpunkt, die wärmste 9½ Grad betrug, also um 10½ Grad gewechselt hat.

Die schwarze Wand hat im Durchschnitt 55 Gr. Wärme, hat von 1 Gr. unter 0 bis 9½ gewechselt.

Der freistehende Thermometer hat im Durchschnitt 5 Grad gezeigt, ist nur bis zum Gefrierpunkt gesunken, und hat auch 10 Grad Wärme gezeigt.

Daß aber die Differenz der schwarzen und weißen Wand nur auf die Wärmestrahlung sich bezieht, scheint um so zweifelloser, als sie nur während des Mondscheins, wo mehr Licht flattfand, bemerkbar war. Den im Schatten freistehenden Thermometer konnte kein Licht tressen.

Der Temperaturwechsel zwischen der größten Nachtkälte und der Sonnenwärme an einem Tage beträgt bis 23 Grad, die Nordseite hat dagegen nur um 10 Grad die Temperatur gewechselt. Die stärksten Beispiele in diesem Monat sind am 11ten September wo die Nacht 8\frac{3}{4} Gr. der Sonnenschein 28 Grad, 27sten wo die Nacht 1 Grad Kälte, der Tag 22 Grad und der 30ste wo die Nacht 2 Grad, der Tag 25 Grad Wärme zeigte.

41. Die Beobachtungen der Wirkung der schwarzen und weißen Wände an den Gewächsen felbft.

fallen in diesem Jahre sehr dürftig aus, was um so mehr zu bedauern ift, als das durch

burch auch die chemische Auflösungskraft des Sonnenlichts, da fie nicht gemeffen werden kann, boch beobachtet werden follte.

Die Wahrnehmungen aus frühern Jahren wünschte ich aus dem Gruude nicht zu erwähnen, weil sie mit den speciellen Beobachtungen dieses Jahrs nicht in Verbindung gebracht werden können. Nur ganz klar stehende Fakta können als entscheidend aufgeführt werden, und man hat sich schon zu hüten, nicht auch die Wirkungen zu bemerken, welche man voraussesen zu können glaubt. Siernach habe ich nur folgende Wahrnehmungen mitzutheilen, die zugleich den Unterschied der Vegetation des vorigen Jahres zeigen.

Die große Taschen-Aprikose reifte in diesem Jahre erst Mitte Juli, war an der Südwand sehr saftreich, obgleich sie im vorigen Jahre Ende Juni reiste, und ganz sastlos und mehlig war. Ein Unterschied zwischen der schwarzen und weißen Wand war hier nicht zu bemerken.

Die frühe Pfirsich reifte im vorigen Jahre zum 3ten August, dieses Jahr den 10ten September. Die Früchte waren jetzt fastiger, aber nicht so aromatisch; die Früchte an schwarzer Wand hatten einen bedeutenden Vorzug, besonders wo es an Blättern sehlte.

Der röthliche Muskatellerwein reifte im vorigen Jahre Anfangs September, während er jetzt weder an schwarzer noch weißer Wand (wo derselbe Stock gestheilt steht) reift, welches der späten Blüthenzeit zuzuschreiben ist. Er hat an beiden Seiten große Wurzeltriebe gemacht, aber die Farbe hat keinen Einfluß auf die Ausbildung derselben gezeigt.

Der große rothe Bockshornwein, der an verschieden gefärbter Wand sieht, hat an der schwarzen Seite seit Mitte September ganz gefärbte große Trauben, während die Trauben an weißer Wand kaum einzeln gefärbte Beeren erhalten. Auch auf schwarzer Seite sind ungleich gefärbte Trauben, aber der Unterschied ist sehr merklich.

Am auffallendsten aber ist das Resultat folgenden Versuchs. An einem Frühzeipziger Weinstock, der auf getheilter Wand steht, wurden einigen mit Trauben begabten Reben im Ansang Juli alle Blätter genommen, so daß das Licht unmittelbar auf die sich ausbildende Traube siel. Die Trauben an der schwarzen Wand sind gut zur Reise gekommen, sie erhielten ein stärker gelbliches Ansehn, als die

35

Berhandlungen 6. Band.

beschatteten Trauben. Dagegen warfen an weißer Wand die Reben größtentheile die Trauben ab, indem sie welkten; die nicht abgeworfenen ausgebildeteren Trauben blieben hart und reiften gar nicht.

42. Die Resultate des Sangen,

welche nach den vielen Beobachtungen als feststehend anzusehn find, find folgende: Die schwarze Farbe theilt den Spalierwänden die Sigenschaften mit:

- 1. Mehr Sonnenwärme an fich zu ziehen. Unter den angegebenen Berhältniffen hat besonders im Frühjahr diese Fähigkeit an 6 Grad Wärme betragen.
- 2. Die Wärme länger festzuhalten, die hier bis 11 Grad beobach= tet ift.
- 3. Die nächtliche Wärmestrahlung zu vermindern. Wir haben hier gesehen, daß auch des Nachts die schwarze Wand bis 2 Grad wärmer bleibt, und also nicht so starte Nachtstöfte an ihr zu befürchten find.
- 4. Die Nachtheile des zu großen Lichts zu hindern, d. h. die schwarze Farbe ergänzt ben Schatten, wo dieser fehlt. Der Versuch ad 41 und die ad 10 erwähnten Fruchttreibkästichen dienen zum Beweise.

Die schwarze Farbe wird hiernach ihre wohlthätige Wirkung bei den Spa- lierwänden zeigen,

welche dem ungehinderten Sonnenlichte ausgesetzt find und wo die Bewächse recht nahe an der Wand stehen.

Es ist nicht zu besorgen, daß die Wärme zu sehr angehäuft wird und daß also an sich warme Wände durch die schwarze Farbe zu warm würden, indem dieselbe zugleich den Sindruck mildert, den das Licht sonst bewirken würde.

Dagegen hat auch die weiße Farbe ihre Borguge, indem fie-

- 1. den Bewächsen viel mehr Licht guführt,
- 2. die Wärme durch Strahlung und Rüdwurf entferntern Gewächsen zuführt.

Es ist hiernach zweifellos, daß Spalierwände, welche durch irgend einen Gegenstand beschattet werden, stärker auf die vorstehenden Gewächse wirken, wenn sie weiß sind. Der leichteste Schatten ist hinreichend die nächtliche Strahlung zu unterbrechen, die durch das Weiße sonst befordert wird.

An Nordwänden, welche in Garten oft schon des Ansehens wegen bepflanzt werden, ist daher die weiße Farbe sicher sehr zweckmäßig.

Daß aber die größere oder geringere Wirkung und Thätigkeit der hier auszgemittelten Eigenschaften nicht allein von der Witterung abhängt, beweisen schon die Verschiedenheiten der Wände, an denen die Versuche vergleichsweise angestellt sind, wogegen es keinem Zweisel unterworfen ist, daß günstigere Verhältnissessatt finden können, als die hier beobachtet sind.

Die Beobachtungen geben aber noch zu andern nicht unintereffanten Bemerkungen Anlaß.

43. lleber die Vertheilung der Wirkungen der Sonne im Sommer,

fehn wir, daß das ähnliche Verhältniß stattsindet, was während eines Tages zu beobachten ist und wie dieses ad 16 erwähnt worden. Der Frühling gleicht dem Morgen, wo die größte Verschiedenheit der Nord= und Südseite stattsindet, also die größte Einwirkung stattsindet. Der höchste Stand der Sonne um Johanni, gleicht dem Mittag, wo auch an jedem Tage die größte Sonnenwärme stattsindet. Am Nachmittag vertheilt sich die Wärme am meisten, was im Sommer während der Hundstage geschieht, da Ursache und Wirkung nicht gleichzeitig erfolgt, denn obgleich die mit dem Lichte innig verbundene Wärme gleichzeitig mit demselben wirtt, so erfolgt doch die Erwärmung der nicht durchs Licht getrossenen At= mosphäre langsamer.

Für den Gärtner hat dies viel Interesse, denn nur bis zum höchsten Sonnenstand hat er besonders die Nachtheile zu befürchten, die er als Sonnenbrand
bezeichnet. Nur die bis dahin blühenden Gewächse leiden davon am meisten, von
der Hyazinthe bis zur Rose und Nelke. Es liegt dies nicht in der Konstruktion
der Blumen selbst, denn verspätete Frühlingsblumen blühen lange, und früh getriebene
Herbstblumen, 3. B. Georginen 2c. leiden am stärksten an dem Sonnenbrande.

44. Der Werth der Durch schnittsberechnungen der Temperatur, (die uns sonst gewöhnlich als Richtschnur gegeben werden) wird durch diese Beo. bachtungen sehr heruntergesetzt, indem die bloßen Durchschnitte als Zahlen ohne allen Werth erscheinen, sobald nicht ein richtiges Vertheilungsverhältniß angegeben wird. Indem diese Beobachtungen die Vertheilungsverhältnisse des Lichts und

der Wärme zeigen, erhalten sie einen praktischen Werth. — Es giebt hiersür teinen schlagendern Beweis, als die Vergleichung der Einwirkungen der Süd= und Nordseite der Spalierwände. Der Durchschnitt der Temperatur=Verschiedenheit ist viel zu gering, um die verschiedenen Eindrücke zu erklären, und wahrscheinlich wird ein warmer Sommer selbst an der Nordseite mehr Wärme zeigen, als der diesjährige an der Südseite. Aber wie verschieden vertheilt die Natur die an sich nicht bedeutende Differenz? Wir haben also wohl ein Necht über Man=gelhaftigkeit der klimatischen Notizen zu klagen, die uns über ausländische Se-wächse zukommen.

45. Die Meffung der Belligkeit,

welche ich vergleichsweise zwischen der weißen und schwarzen Farbe gewagt habe, giebt zu interessanten Bemerkungen Anlaß, wenn dieselben gleich nur dann erst ganz anwendbar sein werden, wenn man mehr Ersahrungen über das Maaß des Lichts, und wie weit es wohlthätig auf die verschieden organisirten Sewächse wirkt, gemacht haben wird. Nach den angestellten Beobachtungen gab die weiße Wand im April 3, Mai 3, Juli 3, Juli 3, August 1 und September 1 mehr Helligsteit als die schwarze, und diese Disserenz ist so vertheilt, daß ofter noch einmal so viel Helligkeit beim Weißen stattsindet. Dies Verhältniß ist so auffallend, daß man an der Nichtigkeit gerne zweiselt; wenn man aber bedenkt, daß schon die gründlichsten Physiker, (namentlich Leslie) versichern, daß die Schneedecke nur 1 des Lichts absorbirt, und 1 nach allen Seiten zurückwirft, so kann man von der weißen Wand etwas ähnliches erwarten, und die Messungs-Instrumente sind außer dem Rückwurf auch dem darauf fallenden Lichte ausgesest.

Sehr merkwürdig aber ist die Beobachtung, daß das hellste ungetrübte Licht bei recht blauem Himmel keinesweges die höchste Thätigkeit zeigt, sondern daß diese besonders nach einem aufgehobenen Hinderniß stattsindet. In den sonnen, reichen Tagen des Juni erreichten die Photometer nicht ihren höchsten Punkt, während ein Sonnenblick im September sie zur Uebersteigung brachte. Hieraus können wir auch den Schluß ziehen, daß Gewächse, die auf hohen Bergen ganz dem Lichte ausgesetzt sind, dieses nicht vertragen würden, wenn sie ins Thal verpflanzt werden. Gewiß hat dieses die Erfahrung schon bestätigt, aber wir sucher die Ursache zu ost bloß in der Temperatur.

Ob aber auf Pflanzen, die durch das Licht leicht leiden, z. B. die Gardenien und Camellien nicht die schwarze Umgebung von großem Sinsluß wäre, würde wohl eines Versuchs werth seine

46. Die Mängel dieser Beobachtungen bemerkt wohl Niemand leicht mehr, als der sie 6 Monate lang in der Absicht anstellte, sichere Resultate zu gewinnen, und ich halte mich um so mehr verpflichtet die auffallendsten Mängel zu bemerken, als ich die Hoffnung nicht aufgebe sie künftig zu ergänzen.

Es entsteht ein Mangel dadurch, daß die Beobachtungen nur an wirklichen Spalierwänden angestellt sind, denn die Nesultate sind durch die sich ereignenden Hindernisse so bedingt, daß man daraus nicht ersehen kann, wie weit die bemerkten Wirkungen unter den günstigsten Umständen gehn können. Es hätten gleichszeitig vergleichsweise noch Beobachtungen an einem Orte angestellt werden müssen, der ganz gegen den Eindruck des Schattens und des Luftzuges geschützt ist, etwa in einem Sewächshause. Die Ausmittelung des Maximums der Wirkung der weißen und schwarzen Farbe sehlt, und man kann daher zwar Zweisel an bisher oft stattgesundenen zu großen Angaben haben, sie aber noch nicht sicher verwersen.

Ferner ist hierdurch die wichtige Frage: wie weithin erstrecken sich die Wirkungen der schwarzen und weißen Wände? nicht erledigt, obgleich dieselbe für die Praxis sehr wichtig, ja entscheidend werden muß. Nur auf einem mühsamen Wege ist diese Frage zu beantworten, indessen wäre die Entsernung von einem Fuß von der Wand schon hinreichend, um die Anwendung näher zu bestimmen. Nur durch eine Neihe von Instrumenten, die von Zoll zu Zoll immer entsernter von der Wand angebracht werden, ohne daß eines die Wirkung des andern hindert, können Beobachtungen angestellt werden, welche diese Aufgabe lösen.

47, Neber die Beobachtungs Dnstrumente habe ich aber folgende Ersahrungen mitzutheilen. Zu Beobachtungen der Sonnen, wärme sind die mit Spiritus gefüllten Thermometer ganz unbrauchbar. Die Spiritus und Quecksilber-Thermometer, welche in immer wärmern Wasser ganz gleich abgemessen waren, (denn daß die Ausdehnungstraft beider Flüssigkeiten verschieden ist, ist bekannt) differirten im hellen Sonnenschein sehr bedeutend, um 6 bis 8 Grad, daß hieran die Farbe des Spiritus hauptsächlich Schuld ist, ist offenbar, indessen

auch bei mit ungefärbtem Spiritus gefülltem Instrumente war die Differenz ftart zu bemerken.

Der Rünstler J. G. Greiner jun., welcher sich vier Wochen hier aufhielt, hat diese Erscheinung mit beobachtet. Der Gefälligkeit dieses Mannes danke ich die richtigen, von ihm gesertigten Instrumente, die meinen Beobachtungen zum Grunde liegen, und welche er in meiner Gegenwart aufs Neue regulirte.

Die Photometer aber, so wie sie jest unter dem Namen der Lestieschen zu haben sind, haben den großen Nachtheil, daß diese Instrumente nicht unter einsander stimmen, so daß jedes verschieden die Wirkung anzeigt, und daß erst genaue Vergleichungen zweier Instrumente nöthig sind, um die Wirkung durch Berechnung auszugleicheu.

Aber auch dieser, wie andere bisherige Mängel dieses Instruments sind für die Zukunft abzuändern, und der J. G. Greiner verspricht nach meinen Mittheilungen solche Instrumente zu liesern, welche nicht allein mit einander stimmen, sondern auch in gewisser Art mit den Thermometern eine gleiche Berechnung zulassen. Da es hier nicht der Ort ist, dieses näher zu erörtern, sollen die, denen daran gelegen ist, eine nähere Auskunst bei Hrn. J. G. Greiner sinden.

48 Jum Schluß glaube ich bemerken zu muffen, daß ich den Plan zu diesen Beobachtungen selbst entworsen habe, und mir kein Vorbild bekannt ift. Damit dieselben Gesichtspunkte während der Beobachtungen stattfanden, habe ich es sogar vermieden, andere Ansichten zu erhalten. Die Hoffnung aber hierdurch auch anwendbare Anssichten geliesert zu haben, belohnen die gehabten Vemühungen reichtich.

Bechliniche Glashütte bei Rheinsberg. Unfange Oftober 1829.

Wonat April 1829. Beobachtungen bes Thermometer= und Photometer=Standes an weißer u. schwarzer Wand.

Zahl ber Becbachtungen.			Bezeichnung bes	neter im Schatten ber Rorbjeite.	H H	emometer n der uswand, tagfeite.	Bret.	mometer 11 der termand, tagfeite.	α	tometer n ber tagfeite.
	Lag.	Stunde.	Simmels.	Thermometer im an der Nord	Weiß.	Echwary.	Weiß.	Echmary.	Meiß.	Echwarz.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 12 22 24 25 27 28 29 30 31 32 33 44 35 36 37 8 39 40 41 42	3 4 5	12 3 6 7 12 3 6 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6	Heller Sonnensch. Schwach. Sonnensch. Bewölft. do. Bewölft. do. Bewölft. do. Bewölft. do. Hell. Sonnensch. do. Matter Sch. do. do. Batter Sch. do. Datter Sch. do. Dratter Sch. Sonnensch. do. Dratter Sch. Sonnensch. do. Dratter Sch. Sonnensch. do. Do. Dratter Sch. Sonnensch. Do. Do. Do. Do. Do. Do. Do. Do. Do. Do	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 17 \\ 12 \\ 8 \\ 1 \\ 7 \\ 10 \\ 4 \\ 0 \\ 10 \\ 12 \\ 12 \\ 15 \\ 16 \\ 12 \\ 17 \\ 10 \\ 12 \\ 12 \\ 16 \\ 14 \\ 12 \\ 16 \\ 17 \\ 2 \\ 1 \\ 14 \\ 12 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 2$	2014 8 1 7 10 2 14 1 1 1 2 14 1 1 1 2 14 1 1 1 2 14 1 1 1 2 14 1 1 1 2 14 1 2 1 3 1 2 1 2 1 3 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	10 14 97 10 11 15 98 2 1 38 87 9 87 86 15 14 11 4 5 5 5 6 7 9 7	124 97 10 135 98 2 2 3 8 7 9 9 10 15 18 17 14 11 5 5 6 6 9 7	75 57 79 81 63 58 91 74 76 60 83 79 67 59 59 69 59 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	72 52 68 68 68 59 57 72 67 61 59 59 54 60 58 63 61 59 60 75 64 61 60 56 57 57 57 58 58 59 60 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
				2541	3773	420%	2524	253₹	2239 <u>t</u>	2088

obachtungen.		`	Bezeichnung bes	Thermonneter im Schatten an ber Rordfeife.	Therm an Hausi Mitta	wand,	an	ometer der rwand, gfeite.	Photo an . Witta	ber -
Zahl ber Beobachtungen.	Eag.	Stimbe.	Şimmele.	8	Weiß.	Edimary.	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.
43 44 45 46 47 48 49 50 51 55 55 56 66 66 67 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	10 11 12 13 14	7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Sonnensch. Regen. Dunkel. Regen. do. Aribe. Hele Sonnensch. do. Bewölft. do. Hell Sonnensch. do. bell Sonnensch.	1 4 8 10 10 6 10 10 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 1614 19 17 1814 2 3 4 5 8 4 2 4 5 4 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 10 20 25 19 8 23 4 4 5 4 2 4 6 2 2 5 4 4 3 3 4 2 4 6 2 2 5 4 4 5 4 2 2 4 6 2 2 2 5 10 8 2 5 10 8 2 2 5 10 8 2 2 5 10 8 2 2 5 10 8 2 2 5 10 8 2 2 5 10 8	$\begin{array}{c} 7 \\ 12 \\ 13 \\ 18 \\ 1 \\ 2 \\ 23 \\ \frac{11}{2} \\ 18 \\ 12 \\ 23 \\ \frac{11}{4} \\ 18 \\ 23 \\ 24 \\ 24 \\ 24 \\ 24 \\ 24 \\ 24 \\ 24$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	66 83 89 82 65 59 60 62 64 58 61 63 68 69 83 59 60 61 65 65 69 83 60 61 62 63 69 83 59 60 61 62 63 64 65 65 65 67 68 68 69 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	56 74 71 67 58 57 58 59 56 57 58 59 55 57 58 59 56 61 63 68 69 56 61 61 56 57 58 58 59 57 59 50 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
				$295\frac{1}{2}$	3143	3853	367	3641	2641	2409

Zahl ber Becbachtungen.			Bezeich nung - bes	meter im Schatten der Rorbfeite.	Saus	nometer ber swand, agfeite.	an Brette	nometer der erwand, agfeite.	an	iometer 1 ber agseite.
Zahl der Be	Lag.	Sumbe.	Simmel's.	Thermometer im	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Edinary.	Weiß.	Echwarz.
85 86	16	7 8	Hell. Sonnenich.	8 93 4	8	9	$11\frac{1}{2}$	15 17	82 85	72 73
87		10	bo.	101	20 ^r / ₂	23	23	24	73	69
88		12	bo.	12	22	26	24	23	85	71
89 90		3 6	do. Matter Sch.	123 101	16 ^T	19 13	17 12 <u>5</u>	16 12 [±] / ₂	63 60	58
	17	7	Bewölft.	5	5 <u>±</u>	6	$6\frac{1}{2}$	6	60	57 57
92	-	9	Bell. Connenidy.	73	14 =	16 <u>r</u>	172	17	86	70
93	1	10	do.	83 113	17	19	19_	21	89	72
94	ļ	12 3	Matter Sch.	H	19	21	18=	18	73	64
95 96		6	Bewölft. Regen.	10 5	12 9 5	124	$12^{\frac{1}{2}}$ 10	12 10	62 60	58 57
	18	7	be.	43	5	5	5	45	61	57
98		- 8	Bebecft.	5	5	5 <u>X</u>	6	5	60	57
99		10	Matter Sch.	6	8 =	84	$9\frac{\Gamma}{2}$	81/2	76	65
00		12	Bewölft.	7 or	7½ 9	8 9±	7 <u>\$</u> 9¾	10	62 62	58
2		6	Hell. Sonnenich.	812421212 512421212 712	9	9	91	91	60	58 57
	19	7	Connenfd).	5 =	6	$6\frac{1}{2}$	8	10	80	68
1		8	bo.		10_	$9\frac{t}{2}$	93	12	85	70
•		10	bo. Dunfel.	10	17=	20	16 [±] 11 [±]	14 =	81	68
		12 3	Matter Sch.	11 105	12½ 11	$\frac{14}{12^{\frac{1}{4}}}$	112	11 10 <u>±</u>	61 61	58
3	i	6	Dunfel.	5	5	5	5	41	59	58 56
	20	7	Matter Sch.	53	6	5 ³	$6\frac{1}{a}$	6	60	56
)	ł	8	Bewölft.	61	7	$6\frac{\mathrm{I}}{2}$	75	7	62	58
		10	Matter Sch. Sonnenich.	8	$\frac{9}{13\frac{r}{2}}$	92	10	9	63	58
2		12 3	bo.	8½ 9¼	13 ₂	13 ³ / ₄	10‡ 11‡		67 63	58 58
1		6	Matter Sch.	8	-8	84	9	8	60	57
	21	7	Bewölft.	4 1	$4\frac{\Gamma}{2}$	41	5	41	65	60
3		8	Sennensch.	$5\frac{1}{2}$	6	6	7	6	65	61
7	- 1	10 12	Matter Sch. Sonnenich.	4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	8 15 ¹ / ₄	- 8	8 14	8 15	61 80	58
8		3	Matter Sch.	77	9±	16 <u>‡</u> 10	9	9	61	63 57
0		6	Connenfch.	7	74	8	9	8 <u>i</u>	61	57
_ -	22	7	bo.	31/2	5	6	9	$9\frac{\tilde{t}}{2}$	78	66
2		8 10	Matter Sch.	$6\frac{\tilde{\mathbf{r}}}{2}$	8	10	11	10 .	76	64
3		12	bo.	8	11 101	13 143	11 15	$\frac{12}{14}$	66 71	61
5		3	do.	9 <u>r</u>	11	13	12	12	64	62 60
3		6	Bewölft.	$8\frac{r}{2}$	9	9 <u>T</u>	9	9	60	57
	23	7	Matter Sch.	6	7	7	9	9	74	67
		8	bo. bo.	$\begin{array}{c} 8\frac{1}{2} \\ 10 \end{array}$	10±	124	12 16	13	60 72	62
		12	ъ.	12	14 16	16 18	16	16 17	72	63 64
íl		3	Regen.	9	9	9	9	81	59	56
		6	do.	8 <u>r</u>	81	9	9	92	59	57
				3801	403	5511	1530E	531	3278	

obachtungen.	. ,		Bezeichnung	meter im Schatten der Rordzeite.	Thermo an Hausi (Mitta	der wand,	Thermo an Bretter Mitta	der: mand,	Photos an t Mittag	er
Bahl ber Beobachjungen.	Lag.	Stunbe.	des Simmels.	Chermometer im an der Rord	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.	Meiß.	Echwary.
133 134 135 136 137 138 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 150 151 152 153 154 165 166 166 166 167 168 170 171 173 174	24 25 26 28 29	10 12 3 6	Matter Sch. Regen. Matter Sch. Dunfel. Regen. do. do. Bemölft. bo. Regen. do. Sonnensch. Negen. Matter Sch.	보고 보	4 1 2 1 4 1 1 2 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1	4 2 3 11 7 6 ¹ / ₄	$\begin{array}{c} 5 & 6 & 79 \\ 79 & 117 & 128 \\ 79 & 4 & 318 \\ 5 & 44 & 36 & 564 \\ 46 & 121 & 97 & 544 \\ 117 & 544 & 455 \\ 554 & 230 & 665 \\ 54 & 555 \\ 47 & 544 \\ 555 & 542 \\ 300 & 665 \\ 544 & 555 \\ 554 & 230 \\ 554 & 555 \\ 542 & 300 \\ 554 & 555 \\ 555 & 542 \\ 555 & 54$	64	60 62 64 65 67 59 59 61 63 61 64 81 82 72 62 60 67 68 63 61 64 81 82 72 62 60 67 68 67 68 69 60 61 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	57 59 59 59 61 56 57 58 58 58 58 58 58 58 59 68 59 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
				2004	252	271	260£	27.2	2733	2505

April.

Eage.	Therm.	Thermometer an der Sauswand, Mittagfeite.			an d. Bret- Mittagseite.	Photometer an der Mittagseite.		
	N. S.	Weig.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.	
1 bis 8 9 — 15 16 — 23 24 — 30	$\begin{array}{c} 254\frac{7}{4} \\ 295\frac{7}{2} \\ 380\frac{7}{4} \\ 200\frac{7}{4} \end{array}$	$377\frac{3}{4}$ $314\frac{3}{4}$ $403\frac{1}{4}$ $252\frac{1}{4}$	42034 38534 5514 271	252 ‡ 367 530 260 ‡	253‡ 364½ 531 279	2239½ 2641 3278 2733	2085 2409 2858 2505	
	11301	13182	1628‡	1409½	1427‡	10891½ 9857	9857	
Macht auf 174 Beobachtungen	61"	73"	93"	auf 160 84"	auf 160 821"	10342 auf 166 64 Theit.		

Monat Mai 1829. Beobachtungen bes Thermometer- und Photometer-Standes an weißer u. schwarzer Wand.

and million		Bezeich nung	im Schatten derbschie.	Therm an Haust Mitta	der vand,	Thermo an Breiter Mittag	ber wand,	Photo an Mitta	ter ·
Lag.	Stunbe	Simmels.	Thermometer im Schiaus, an ber Nordschie.	Weiß.	Echwarz.	Weiß.	Schwarz.	Meiß.	Edmarz.
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		Matter Sch. be. Sewölft. bo. Negen. Matter Sch. bo. Triibe. Negen. bo. to. bo. Triibe. Matter Sch. Eemölft. Sonnenich. Matter Sch. Eemenich. Matter Sch. Eemenich. bo. Triibe. bo. Triibe. bo. Triibe. Sonnenich. Matter Sch. Eemenich. bo. Do. Do. bo. Do. bo. Do. bo. bo. Do. bo. bo. Sewölft. Sonnenich. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo	$\begin{array}{c} 3 \\ 5 \\ 4 \\ 4 \\ 6 \\ 10 \\ 11 \\ 12 \\ 10 \\ 10 \\ 11 \\ 11 \\ 11 \\ 10$	395 6 5 3 4 4 8 7 6 9 7 5 6 6 1 4 8 1 1 1 3 1 2 1 6 8 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\begin{array}{c} 3 \\ 9 \\ 4 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 4 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 4 \\ 2 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$7^{\frac{1}{2}}$	61 64 62 64 61 69 61 65 62 60 69 61 67 65 62 65 65 65 65 65 65 65 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	57 58 60 58 51 58 61 61 58 57 56 60 60 59 60 60 59 60 60 59 60 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
			4012	4573	472	4561	4753	2812	2644

ebachungen.			Bezeichnung bes	Ebermometer im Schatten an der Nordfeite.	an Sau	mometer der swand, tagseite.	an Brett	mometer 1 der 1 de	an	tometer der agfeite.
Zahl ber Beebachtungen.	Lag.	Stunbe.	Şimmele.		Weiß.	Echwarz.	Weiß.	Chmary.	Weiß.	Edmary.
44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	9 10 11 12	7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Bewölft. Somensch. Trübe. Negen. Somensch. bo. Bewölft. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo	89 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\begin{array}{c} 8\frac{1}{2} \\ 9 \\ 11 \\ 10 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \\ 10 \\ 12 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 14$	$\begin{array}{c} 9 \\ 10_{\frac{1}{2}} \\ 11_{\frac{1}{2}} \\ 10 \\ 11_{\frac{1}{2}} \\ 9 \\ 5_{\frac{1}{2}} \\ 10 \\ 81 \\ 10 \\ 81 \\ 9 \\ 7 \\ 6 \\ 9 \\ 13_{\frac{1}{2}} \\ 9 \\ 7 \\ 6 \\ 9 \\ 10 \\ 81 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 9 \\ 7 \\ 6 \\ 9 \\ 10$	$\begin{array}{c} 9 \\ 10 \\ 10 \\ 9 \\ 11 \\ 9 \\ 5 \\ 6 \\ 8 \\ 12 \\ 8 \\ 10 \\ 17 \\ 13 \\ 8 \\ 7 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 $	9104-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14	64 68 63 61 60 61 61 64 64 66 61 66 61 62 63 64 64 65 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	61 65 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67
31 32 33 34		10 12 3 6	do. do. Sonnenfch. do.	712 9412 11234 112	10 14 19 12 ^r / ₂	8 4 10 15 15 15 13 13	$\begin{array}{c c} 11\frac{1}{2} \\ 14 \\ 17\frac{\Gamma}{2} \\ 12 \end{array}$	12 14 1 18 1 12	65 74 82 63	61 66 75 69
				3531	4167	4463	$435\frac{1}{2}$	465 =	2702	2627

Zahl ber Bevbachtungen.				Bezeichnung bes	mometer im Schatten an der Nordseite.	Thermo an Hausi Mitta	der vand,	Thermo an Bretter Mitta	der wand,	Photo an Mittag	ber
	Lag.	Stunbe.		Simmels.	Thermometer im an der Nord	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Echmarj.	Weiß.	Echmark.
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	16 17 18 19 20 21	10 12 3	7 7 3 3 3 2 3 3	Bewölft. do. do. do. Trübe. Bewölft. Sonnenich. Bewölft. do. Sonnenich. Matter Sch. do. Sonnenich. Bewölft. do. do. Sonnenich. Bewölft. Sonnenich. Matter Sch. Sonnenich. Matter Sch. Sonnenich. Matter Sch. Sonnenich. Matter Sch. Sonnenich. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do	$\begin{array}{c} 9 \\ 10^{\frac{1}{12}} \\ 13 \\ 14 \\ 14^{\frac{1}{12}\frac{3}{4}} \\ 14^{\frac{1}{12}\frac{3}{4}} \\ 10^{\frac{1}{2}} \\ 10^{\frac{1}{2}} \\ 10^{\frac{1}{2}} \\ 10^{\frac{1}{2}} \\ 10^{\frac{1}{2}} \\ 10^{\frac{1}{2}} \\ 10^{\frac{1}{2}\frac{3}{4}} \\ 11^{\frac{1}{2}\frac{3}{4}} \\ 12^{\frac{1}{2}\frac{3}{4}} \\ 12^{\frac{1}{4}} \\ 12^{\frac{3}{4}} \\ 12^{3$	$\begin{array}{c} 9 \\ 11 \frac{1}{2} \\ 14 \\ 14 \\ 15 \\ 12 \\ 10 \\ 11 \\ 12 \\ 12 \\ 20 \\ 18 \\ 14 \\ 12 \\ 12 \\ 18 \\ 14 \\ 12 \\ 20 \\ 23 \\ 21 \\ 34 \\ 15 \\ 10 \\ 13 \\ 16 \\ 21 \\ 22 \\ 24 \\ 14 \\ 12 \\ 20 \\ 25 \\ 21 \\ 13 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 10 \\ 11\frac{1}{4} \\ 14 \\ 16 \\ 16\frac{1}{4} \\ 12 \\ 22\frac{1}{2} \\ 20 \\ 9 \\ 8 \\ 9 \\ 13 \\ 20 \\ 15\frac{1}{2} \\ 20 \\ 13 \\ 10 \\ 12\frac{1}{2} \\ 20 \\ 13 \\ 20 \\ 14 \\ 9 \\ 26\frac{1}{2} \\ 28 \\ 22\frac{1}{2} \\ 15\frac{1}{2} \\ 28 \\ 22\frac{1}{2} \\ 25 \\ 21 \\ 21 \\ 22 \\ 21 \\ 23 \\ 22 \\ 13 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 9^{\frac{1}{2}} \\ 11^{\frac{1}{4}} \\ 14 \\ 15 \\ 13 \\ 12 \\ 12^{\frac{1}{4}} \\ 19 \\ 18 \\ 19 \\ 18 \\ 19 \\ 18 \\ 16 \\ 14 \\ 13 \\ 16 \\ 19 \\ 23 \\ 18^{\frac{1}{2}} \\ 17 \\ 15 \\ 10 \\ 16 \\ 19 \\ 23 \\ 15 \\ 17 \\ 15^{\frac{1}{2}} \\ 18 \\ 24 \\ 21 \\ 16 \\ 11 \\ 13 \\ 21 \\ 28 \\ 20 \\ 14 \\ 21 \\ 21 \\ 21 \\ 21 \\ 22 \\ 21 \\ 24 \\ 21 \\ 21$	$\begin{array}{c} 10 \\ 114 \\ 14 \\ 15 \\ 23 \\ 12 \\ 23 \\ 13 \\ 12 \\ 23 \\ 14 \\ 14 \\ 19 \\ 22 \\ 17 \\ 24 \\ 23 \\ 18 \\ 16 \\ 22 \\ 27 \\ 21 \\ 16 \\ 22 \\ 21 \\ 16 \\ 22 \\ 21 \\ 16 \\ 22 \\ 21 \\ 16 \\ 22 \\ 20 \\ 21 \\ 14 \\ 22 \\ 20 \\ 21 \\ 24 \\ 23 \\ 24 \\ 24 \\ 24 \\ 24 \\ 24 \\ 24$	62 65 67 68 67 61 65 67 80 81 90 60 62 63 63 64 62 78 89 61 62 75 89 61 61 62 63 63 73 66 73 66 73 66 73 66 73 66 73 66 73 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	59 61 62 63 62 58 64 63 72 72 80 59 60 62 70 62 59 68 65 65 72 73 59 59 69 75 72 73 59 60 62 72 73 60 60 74 75 75 75 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
					4993	6221	189	6491	673 <u>4</u>	3057	2717

obachtungen.			Bezeichnung bes	moineter im Schatten an ber Rorbfeite.	Han	nometer der swand, agjeite.	an Brette	nometer der erwand, igseite.	an	ometer der agfeite.
Zahl ber Beobachtungen.	Lag.	Stunbe.	Simmels.	The	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Echvary.	Weiß.	Schwarz.
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 150 151 152 153 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168	22 23 24 25 26 27	7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12	Sonnensch, bo.	6 8 9 9 10 11 11 11 12 12 12 13 14 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	$\begin{array}{c} 6^{\frac{1}{2}} \\ 9 \\ 17 \\ 19 \\ 7 \\ 8^{\frac{1}{4}} \\ 20 \\ 20 \\ 24 \\ 20 \\ 15 \\ 9 \\ 12^{\frac{1}{2}} \\ 25 \\ 26 \\ 212 \\ 10 \\ 18 \\ 22 \\ 20 \\ 13 \\ 10 \\ 12 \\ 14^{\frac{1}{4}} \\ 20 \\ 14^{\frac{1}{2}} \\ 10 \\ 13 \\ 19 \\ 18 \\ 14 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 6\frac{1}{10} \\ 10\frac{1}{2} \\$	12 $10^{\frac{34}{4}}$ 15 20 14 10 14 12 $16^{\frac{1}{2}}$ 16 17 16 23 21 16 17 16 23 21 16 18 19 25 18 14 15 19 20 21 $15^{\frac{1}{2}}$ 17 18 17 18 17 18 17	$\begin{array}{c} 12 \\ 11 \\ 19 \\ 21 \\ 14 \\ 21 \\ 22 \\ 216 \\ 14 \\ 27 \\ 24 \\ 21 \\ 27 \\ 21 \\ 21 \\ 21 \\ 21 \\ 21 \\ 21$	62 71 79 82 78 61 72 82 83 62 84 65 84 66 87 61 62 62 63 72 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	59 70 71 72 72 71 78 74 70 73 76 75 75 75 76 77 76 77 79 60 66 66 66 66 67 72 71 72 72 71 72 72 71 72 72 71 72 72 71 72 72 71 72 72 71 72 72 71 72 72 71 72 72 71 72 72 71 72 72 71 72 72 72 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72
				4993	199	707	7051	750±	3078	2844

Re cbachtungen.			Bezeich nung	meter im Schatten ber Rorbfeite.	an Hans	ometer der wand; gfeite.	an- Brette	der der ermand, igseite.	an	ometer der - agfeite,
Bahl ber	.Eag.	Stunde.	bes Spimmels.	Thermo	Weiß.	Schmarz.	Weiß.	Echmarz.	welß.	Schwarz.
169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 181	30	7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Bedeckt. to. Matter Sch. Ecumenich. Watter Sch. to. Bewölft. bo. bo. Regen. be. Dunfel. Somenich. Bececkt. bo. Secent. Beckert. Burgen. Beckert.	10 11 16 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	11 11 12 24 25 14 21 17 8 12 10 9 10 12 19 19 19 9 9	$\begin{array}{c} 11 \\ 12 \\ 23 \\ 28 \\ 22 \\ 18 \\ 8\frac{1}{2} \\ 12\frac{1}{4} \\ 11 \\ 12 \\ 10 \\ 12\frac{1}{2} \\ 20 \\ 8 \\ 10 \\ \end{array}$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12±15 25 25 21 ± 5 ± 6 ± 6 ± 6 ± 6 ± 6 ± 6 ± 6 ± 6 ± 6	64 73 80 94 66 63 62 62 66 63 62 61 67 64 66 91 62	60 66 70 78 63 60 59 62 59 62 61 63 76 58
				200%	235 3	247	236 <u>r</u>	2512	1229	1135

Mai.

Zage.	Therm.		eter an der Mittagseite.		an d. Bret= Mittagseite.	1. 4	ter an ber igseite.
,	ગા. હ .	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.
1 bis 7 8 - 14 15 - 21 22 - 28 29 - 31	401½ 353½ 499¾ 499¾ 200¾	$\begin{array}{c} 457\frac{1}{2} \\ 416\frac{1}{4} \\ 622\frac{1}{2} \\ 661 \\ 235\frac{3}{4} \end{array}$	472 446 ³ / ₄ 681 707 247	456½ 435½ 649½ 705½ 236½	475 ³ / ₄ 465 ¹ / ₂ 673 ¹ / ₄ 750 ¹ / ₄ 251 ¹ / ₄	2812 2702 3057 3078 1229	2644 2627 2717 2844 1135
Macht auf 186 Be- cbachtungen im Durchschnitt bon		2393 12 7	25534 134	2483½	2616	12878 11967 911 4 ¹ / ₈	11967

Monat Juni 1829. Beofachtungen bes Thermometer= und Photometer-Standes an weißer u. schwarzer Band.

Sayı vet Bevbachtungen. Tag.		Bezeichnung bes	meter im Schatten der Nordjeite.	Sai	mometer n der 16wand, tagfeite.	ar Brett	nometer 1 der erwand, agseite.	a	otometer n der tagfeite.
Lag.	Stunde.	Şimmel 6.	Thermometer im an der Nord	Weiß.	Echmanz.	Weiß.	Echmarz.	Meiß.	Schwarz.
1 2 3 4 4 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Bewölft. bo. Regen. do. Sonnensch. Bewölft. bo. bo. do. Bewölft. bo. Sonnensch. Matter Sch. do. bo. bo. bo. Bewölft. Sonnensch. Regen. bo. B	57 58 987 8 11 109 8 8 90 Hg	$\begin{array}{c} 6 \\ 7 \\ 6 \\ 14 \\ 15 \\ 10 \\ 7 \\ 9 \\ 9 \\ 8 \\ 8 \\ 10 \\ 7 \\ 9 \\ 8 \\ 8 \\ 11 \\ 11 \\ 11 \\ 11 \\ 11 \\ $	$\begin{array}{c} 6 \\ 7 \\ \hline 7 \\ 7 \\ \hline 7 \\ 16 \\ \hline 16 \\ \hline 16 \\ \hline 2 \\ \hline 8 \\ \hline 9 \\ \hline 10 \\ \hline 9 \\ \hline 8 \\ \hline 10 \\ \hline 7 \\ \hline 10 \\ \hline 13 \\ \hline 14 \\ \hline 12 \\ \hline 12 \\ \hline 8 \\ \hline 11 \\ \hline 15 \\ \hline 11 \\ \hline 15 \\ \hline 16 \\ \hline 6 \\ \hline 6 \\ \hline 8 \\ \hline 8 \\ \hline 12 \\ \hline 8 \\ \hline 7 \\ \hline 15 \\ \hline 11 \\ \hline 18 \\ \hline 10 \\ 10 \\$	6 7 6 1 1 1 3 1 0 1 1 1 1 1 0 9 8 1 2 1 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 34 7 14 14 19 11 10 15 10 8 12 14 15 15 14 15 12 14 16 15 12	61 61 61 61 62 64 69 66 62 61 61 61 63 66 61 61 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 63 64 65 66 67 67 68 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	59 59 59 59 66 72 59 61 61 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59
			366	4175	434 1	4213	37	2716	2574

obachtuugen.		ŕ	Bezeichnung des	Chermometer im Schatten an der Rordfeite.	Thermo an d Haust Witta	er vand,	Therm an Bretter Mitta	der mand,	Photo an Mittag	der
Zahl ber Beobachtungen.	Lag.	Stunde.	5 imme 13.	Thermometer an der S	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Echwarz.	Weiß.	Schwarz.
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 55 56 61 62 63 66 66 67 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 78	9 10 11 12 13	7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Matter Sch. Sonnensch. bo. bo. be. Bewölft. Sonnensch. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo	$\begin{array}{c} 8^{\frac{1}{12}} \\ 10 \\ 12 \\ 13^{\frac{1}{2}} \\ 12 \\ 13^{\frac{1}{2}} \\ 12 \\ 9 \\ 10 \\ 13^{\frac{1}{2}} \\ 13 \\ 13 \\ 13 \\ 14 \\ 14 \\ 10^{\frac{1}{2}} \\ 13^{\frac{1}{2}} \\ 14 \\ 14 \\ 10^{\frac{1}{2}} \\ 13^{\frac{1}{2}} \\ 14 \\ 15 \\ 16 \\ 16 \\ 17^{\frac{1}{2}} \\ 17 \\ 17 \\ 18^{\frac{1}{2}} \\ 18^{\frac{1}{2}} \\ 18^{\frac{1}{2}} \\ 13^{\frac{1}{2}} \\ 14^{\frac{1}{2}} \\ 14^{\frac{1}{2}} \\ 15^{\frac{1}{2}} \\ 15^{\frac{1}{2$	$\begin{array}{c} 9 \\ 11 \\ 19 \\ 22 \\ 19 \\ 13 \\ 9 \\ 12 \\ 19 \\ 13 \\ 9 \\ 12 \\ 15 \\ 10 \\ 12 \\ 23 \\ 22 \\ 15 \\ 10 \\ 12 \\ 23 \\ 22 \\ 15 \\ 10 \\ 12 \\ 23 \\ 24 \\ 16 \\ 10 \\ 12 \\ 25 \\ 26 \\ \frac{1}{2} \\ 19 \\ 11 \\ \frac{1}{2} \\ 25 \\ 26 \\ \frac{1}{2} \\ 13 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 10 \\ 11 \\ 21 \\ 23 \\ \underline{1}_{2} \\ 21 \\ 14 \\ 10 \\ 13 \\ \underline{1}_{2} \\ 20 \\ 23 \\ 18 \\ \underline{1}_{4} \\ 21 \\ 16 \\ 11 \\ 14 \\ 22 \\ 16 \\ \underline{1}_{2} \\ 24 \\ 22 \\ 16 \\ \underline{1}_{2} \\ 17 \\ 10 \\ 14 \\ 27 \\ 23 \\ \underline{1}_{7} \\ 20 \\ 12 \\ 17 \\ 20 \\ 28 \\ \underline{1}_{2} \\ 27 \\ 13 \\ \end{array}$	10 13 21 21 22 16 14 13 15 19 24 16 15 15 15 12 24 18 16 13 15 22 21 20 17 14 16 28 21 17 17 27 29 24 20 17 27 27 27 23 13	$\begin{array}{c} 11 \\ 15 \\ 22 \\ 24 \\ 17 \\ 14 \\ 12 \\ 15 \\ 13 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \\ 12 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \\ 12 \\ 12 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 15 \\ 18 \\ 16 \\ 14 \\ 12 \\ 17 \\ 15 \\ 18 \\ 16 \\ 17 \\ 16 \\ 20 \\ 21 \\ 17 \\ 16 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ 24 \\ 13 \\ 2 \\ 28 \\ 29 \\ 24 \\ 13 \\ 2 \\ 28 \\ 29 \\ 24 \\ 13 \\ 2 \\ 28 \\ 29 \\ 24 \\ 13 \\ 2 \\ 28 \\ 29 \\ 24 \\ 13 \\ 2 \\ 28 \\ 29 \\ 24 \\ 13 \\ 2 \\ 28 \\ 29 \\ 24 \\ 13 \\ 2 \\ 28 \\ 29 \\ 24 \\ 13 \\ 2 \\ 28 \\ 29 \\ 24 \\ 13 \\ 2 \\ 28 \\ 29 \\ 24 \\ 13 \\ 2 \\ 28 \\ 29 \\ 24 \\ 13 \\ 2 \\ 28 \\ 29 \\ 24 \\ 13 \\ 2 \\ 20 \\ 20 \\ 30 \\ 30 \\ 30 \\ 30 \\ 30$	62 78 83 90 83 62 64 73 89 65 62 64 79 89 63 64 75 82 85 89 63 65 84 89 90 81 62 60 86 87 87 60	59 71 72 76 75 60 61 68 78 79 72 70 60 69 73 76 77 70 60 69 77 76 77 76 76 77 76 76 77 76 76 77 76 76
		1		563 <u>1</u>	7401	789	801	831	3221	2890

Zahl der Beobachtungen.			Bezeichnung bes	emorweler im Schatten an der Nordfeise.	an Hair	nometer der wand, agseite.	an Brett	der der erwand,	αι	ometer der agfeite.
Zahl der B	Sag.	Stumbe.	Simmels.	Ehermoweter im an der Nord	Weiß.	Schwarz.	Meiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwärz.
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 114 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	16 17 18 19 20	7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Sonneusch. do. do. do. do. do. do. do. do. do. d	14 13 19 20 14 15 19 19 10 10 11 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	$ \begin{array}{c} 14 \\ 21 \\ 25 \\ 29 \\ 24 \\ 17 \\ 16 \\ 18 \\ 14 \\ 26 \\ 27 \\ 26 \\ 17 \\ 13 \\ 18 \\ 14 \\ 12 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 11 \\ 11 \\ 11 \\ 12 \\ 11 \\ 11 \\ 11 \\ 12 \\ 12$	$\begin{array}{c} 14\\ 22\\ 28\\ 33\\ 27\\ 16\frac{1}{2}\\ 16\\ 19\\ 28\\ 31\\ 26\\ 18\\ 19\\ 27\\ 17\\ 10\\ 12\\ 13\frac{1}{2}\\ 16\\ 10\\ 10\\ 12\\ 14\\ 11\\ 18\\ 28\frac{1}{2}\\ 11\\ 11\\ 18\\ 24\frac{1}{2}\\ 12\\ 16\\ 26\\ 20\\ 20\\ 20\\ 20\\ 20\\ 20\\ 20\\ 20\\ 20\\ 20$	17 24 $25 \frac{1}{2}$ 31 23 17 18 22 26 26 27 24 13 14 13 14 12 10 $9 \frac{3}{4}$ 10 11 12 19 26 27 29 29 29 29 29 29 29 29	16 ^{1/2} 23 26 ^{1/2} 218 17 ^{1/2} 226 277 24 22 26 277 24 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	71 77 85 87 79 61 65 63 84 82 62 75 84 81 62 65 60 61 62 62 65 64 61 76 87 78 89 89 86 64	60 71 74 77 65 59 60 65 73 74 73 59 73 67 69 60 61 69 60 61 69 60 61 60 61 60 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
				6643	7632	789	7831	₹89 <u>\$</u>	2974	2739

		Bezeichnung	im Schatten torbfeite.	Thermo an Handn Mittag	der and,	Thermo an Bretter Mitta	der wand,	Photo an Mitta	ber
Eag.	Stunde.	bes Simmels.	Thermometer im Schian ber Nordfeite.	Meifi.	Schwarz.	Weiß.	Cchwarz.	Weiß.	Edmany.
22 23 24 25 26 27 28	7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3	Sonnensch. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. b	$\begin{array}{c} 16\\ 17\\ 19\\ 20\\ 19\\ 20\\ 19\\ 20\\ 19\\ 20\\ 19\\ 20\\ 19\\ 20\\ 16\\ 19\\ 20\\ 21\\ 21\\ 20\\ 21\\ 21\\ 22\\ 23\\ 24\\ 19\\ 22\\ 23\\ 24\\ 19\\ 22\\ 23\\ 21\\ 20\\ 16\\ 20\\ 21\\ 18\\ 20\\ 21\\ 18\\ 20\\ 21\\ 18\\ 22\\ 23\\ 25\\ 24\\ 22\\ 23\\ 25\\ 24\\ 22\\ 23\\ 25\\ 24\\ 22\\ 23\\ 25\\ 24\\ 24\\ 22\\ 23\\ 25\\ 24\\ 24\\ 24\\ 24\\ 24\\ 24\\ 24\\ 24\\ 24\\ 24$	$\begin{array}{c} 15 \\ 17 \\ 28 \\ 29 \\ 24 \\ 20 \\ 15 \\ 19 \\ 25 \\ 27 \\ 24 \\ 20 \\ 161 \\ 29 \\ 31 \\ 24 \\ 201161 \\ 29 \\ 31 \\ 26 \\ 19 \\ 17 \\ 25 \\ 27 \\ 28 \\ 22 \\ 20 \\ 14 \\ 15 \\ 19 \\ 22 \\ 21 \\ 19 \\ 17 \\ 22 \\ 29 \\ 30 \\ 25 \\ 21 \\ 21 \\ 21 \\ 22 \\ 20 \\ 30 \\ 25 \\ 21 \\ 21 \\ 21 \\ 22 \\ 20 \\ 30 \\ 25 \\ 21 \\ 21 \\ 22 \\ 20 \\ 30 \\ 25 \\ 21 \\ 21 \\ 30 \\ 25 \\ 21 \\ 30 \\ 25 \\ 21 \\ 30 \\ 25 \\ 21 \\ 30 \\ 25 \\ 21 \\ 30 \\ 25 \\ 21 \\ 30 \\ 30 \\ 30 \\ 30 \\ 30 \\ 30 \\ 30 \\ 3$	$\begin{array}{c} 15\frac{1}{2} \\ 17\frac{1}{2} \\ 28\frac{1}{2} \\ 31\\ 27\\ 28\frac{1}{2} \\ 27\\ 28\frac{1}{2} \\ 20\\ 17\\ 28\frac{1}{2} \\ 20\\ 17\\ 28\\ 33\\ 27\\ 20\\ 18\\ 25\\ 21\\ 20\\ 23\\ 20\frac{1}{2} \\ 20\\ 23\\ 20\frac{1}{2} \\ 20\\ 21\\ 20\\ 21\\ 20\\ 21\\ 20\\ 21\\ 20\\ 21\\ 20\\ 21\\ 20\\ 21\\ 20\\ 21\\ 20\\ 21\\ 20\\ 21\\ 20\\ 21\\ 20\\ 21\\ 20\\ 21\\ 20\\ 21\\ 20\\ 21\\ 20\\ 21\\ 20\\ 21\\ 20\\ 21\\ 20\\ 20\\ 20\\ 20\\ 20\\ 20\\ 20\\ 20\\ 20\\ 20$	$\begin{array}{c} 23 \\ 21 \\ 28 \\ 27 \\ \hline 23 \\ 21 \\ 20 \\ \hline 25 \\ 26 \\ 24 \\ 21 \\ 22 \\ 30 \\ 31 \\ 25 \\ 21 \\ 22 \\ 30 \\ 31 \\ 27 \\ 21 \\ 22 \\ 25 \\ 27 \\ 22 \\ 20 \\ 16 \\ 17 \\ 20 \\ 24 \\ 21 \\ 20 \\ 22 \\ 26 \\ 31 \\ 31 \\ 27 \\ 23 \\ 33 \\ 27 \\ 22 \\ 23 \\ 24 \\ 21 \\ 20 \\ 22 \\ 26 \\ 31 \\ 31 \\ 27 \\ 23 \\ 33 \\ 27 \\ 22 \\ 26 \\ 31 \\ 31 \\ 27 \\ 23 \\ 33 \\ 27 \\ 22 \\ 26 \\ 31 \\ 31 \\ 27 \\ 20 \\ 22 \\ 26 \\ 31 \\ 31 \\ 27 \\ 20 \\ 22 \\ 26 \\ 31 \\ 31 \\ 27 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ 20$	$\begin{array}{c} 24 \\ 23 \\ 29 \\ 23 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ 21 \\ 25 \\ 27 \\ 21 \\ 23 \\ 26 \\ 22 \\ 23 \\ 26 \\ 22 \\ 23 \\ 24 \\ 21 \\ 20 \\ 24 \\ 21 \\ 20 \\ 24 \\ 21 \\ 20 \\ 24 \\ 21 \\ 20 \\ 24 \\ 21 \\ 22 \\ 23 \\ 22 \\ 23 \\ 23 \\ 24 \\ 21 \\ 20 \\ 24 \\ 23 \\ 22 \\ 23 \\ 23 \\ 23 \\ 24 \\ 24$	65 84 92 90 89 65 60 69 86 87 66 81 76 66 81 76 66 81 76 66 63 65 65 66 63 65 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	76 64 61 61 75 76 64 61 61 75 76 60 60 77 77 79 68 59 60 67 67 62 60 67 67 67 67 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
			8462	944	966	1014	1026	3110	2825

Beobachtungen.	obachtungen.		Bezeichnung	r im Schatten Rordfeite.	Sauer	ometer ber wand, gfeite.	an Brette	ometer der rwand, gfeite.	an	ometer der agfeite.
Zahl der Be	Lag.	Stunde.	bes Spimmels.	Thermometer im an der Nord	Weiß.	Schwarz.	Beiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.
169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179	30	7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6	Matter Sch. Sonnenjch, Trübe. bo. bo. bo. Sewölft. bo. Sonnenjch. Bewölft. bo.	$\begin{array}{c c} 18 \\ 20\frac{1}{2} \\ 22 \\ 22 \\ 21 \\ 21 \\ 14\frac{1}{2} \\ 14\frac{1}{2} \\ 15\frac{1}{2} \\ 15 \\ 14 \end{array}$	17 20 20 ± 21 21 20 17 14 14 15 19 16	$\begin{array}{c c} 18 \\ 22 \\ 21 \\ 21 \\ 20 \\ 17 \\ 14 \\ 16 \\ 20 \\ 16\frac{1}{2} \\ 14\frac{1}{2} \end{array}$	19 21 20 21 20 18 15 14 15 17 ¹ / ₂ 15 ¹ / ₂ 14 ¹ / ₄	$\begin{array}{c c} 19 \\ 21 \\ 21^{\frac{1}{2}} \\ 22 \\ 20 \\ 18 \\ 15 \\ 14 \\ 16 \\ 18 \\ 16 \\ 14^{\frac{3}{4}} \end{array}$	63 66 67 65 66 61 62 62 66 87 68	60 70 62 62 62 59 59 60 62 77 63 60
	1			$212\frac{3}{4}$	207 <u>r</u>	214	$210\frac{r}{4}$	2151	795	756

Juni.

Tage.	Therm.		eter an der Mittagseite.		an d. Bret- Mittagseite.	Photometer an der Mittagfeite.		
	N. S.	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.	
1 bis 7 8 - 14 15 - 21 22 - 28 29 - 30	366 563½ 664¾ 846 212¾	417½ 740¼ 763½ 944 207½	434½ 789 789 996 214	$\begin{array}{c} 421\frac{3}{4} \\ 801 \\ 783\frac{7}{4} \\ 1014 \\ 210\frac{1}{4} \end{array}$	$ \begin{array}{r} 444\frac{1}{2} \\ 831 \\ 789\frac{3}{4} \\ 1026 \\ 215\frac{1}{4} \end{array} $	2716 3221 2974 3110 795	2574 2890 2739 2825 756	
Macht auf 180 B ebachtungen	2653½	3072¾	3202½	3230 ¹ / ₄	3306½ 18½"	12816 11784 1032	11784	

Nacht=Temperatur im Juni 1829. Nach Nacht=Thermometern auf weißer Wand, welche die fältesten Punkte angeben.

	Nächte.	Grade.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	3um 1. Sumi 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 15 - 16 - 17 - 18 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 30 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	3 25 6 6 Marata Aria Haria 15 5 4 5 5 9 9 8 8 8 9 9 6 10 9 12 10 11 10 11 10 10
		1901"

Macht auf 26 Beobachtungen im Durchschnitt 7% Gr.

Monat Just 1829. Beobachtungen bes Thermometer= und Photometer-Standes an weißer u. schwarzer Wand.

Zahl ber Beobachtungen.			Bezeichnung bes	meter im Schatten der Nordfeite.	H H	mometer n ber 18wand, tagfeite.	ar Brett	nometer 1 der erwand, agseite.	αι	tometer 1 ber agfeite.
Zahl ber W	Lag.	Stunde.	Şimmele.	Thermo	Weiß.	Echmary.	Meiß.	Echwarz.	Weiß.	Schwarz.
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26 27 28 29 31 32 33 44 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	1 2 3 4	7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 1	Sonnensch. do. do. do. do. do. Sewölft. Sonnensch. do. do. sewölft. do. segen. Sonnensch. do. do. Matter Sch. do. Somensch. do. Somensch. do. Sonnensch. do. Sonnensch. do. do. Matter Sch. do. Sonnensch. do. Sonnensch. do. Sonnensch. do. Sewölft. do. Sonnensch. do. Sewölft. do. Sonnensch. do. Sewölft. do. Matter Sch. Sonnensch. Sewölft. do. Matter Sch. Sonnensch. Sewölft. do. Matter Sch. Sonnensch. Sewölft. do. Bewölft.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 12\\ 14\\ 22\\ 20\\ 16\\ 15\\ 18\\ 22\\ 20\\ 16\\ 13\\ 17\\ 22\\ 18\\ 12\\ 13\\ 15\\ 17\\ 15\\ 12\\ 13\\ 17\\ 11\\ 12\\ 11\\ 12\\ 11\\ 12\\ 11\\ 12\\ 15\\ 17\\ 14\\ 13\\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 12 \\ 14 \\ 23 \\ 22 \\ 21 \\ 17 \\ 15 \\ 20 \\ 22 \\ 21 \\ 16 \\ 13 \\ 16 \\ 13 \\ 16 \\ 18 \\ 12 \\ 19 \\ 22 \\ 19 \\ 20 \\ 16 \\ 11 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 13 \\ 13$	12 15 22 21 20 17 20 19 25 21 20 15 14 17 21 13 15 14 16 12 12 11 13 17 14 14 13 17 14 14 13	$\begin{array}{c} 14 \\ 15 \\ 23 \\ 24 \\ 21 \\ 17 \\ 19 \\ 25 \\ 21 \\ 16 \\ 12 \\ 23 \\ 19 \\ 22 \\ 23 \\ 16 \\ 17 \\ 15 \\ 12 \\ 19 \\ 22 \\ 19 \\ 18 \\ 10 \\ 12 \\ 12 \\ 13 \\ 18 \\ 11 \\ 13 \\ 18 \\ 17 \\ 14 \\ 13 \\ \end{array}$	63 64 90 75 78 62 62 65 66 67 60 64 70 62 61 63 63 64 64 70 66 63 62 63 66 63 66	60 62 78 63 64 60 60 72 74 61 63 59 61 77 80 65 62 60 62 60 74 75 63 60 72 63 60 67 75 60 60 74 75 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
				637	099	699 <u>³</u> .	693 ₄	7043	2887	2699

bachtungen.			Bezeichnung bes	Thermometer im Schatten an der Nordfeite.	Thermo an t Haust Mitta	vand,	Thermo an Bretter Mittag	ber mand,	Photo an Mitta	
Zahl ber Beobachtungen.	Lag.	Stunde.	Şimmels.	Thermometer an der S	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.	Meiß.	Echnary.
13 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 62 63 64 66 67 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	9 10 11 12 13 14	7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 11 12 3 6 7 8 8 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Bewölft. bo. bo. Sonnensch. bo. bo. bo. Sonensch. Sonnensch. Sonnensch. Sonnensch. bo. bo. bo. do. do.	$\begin{array}{c} 12 \\ 13 \\ 15 \\ 15 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 12\\ 12\\ 13\\ 16\\ 17\\ 15\\ 12\\ 18^{\frac{1}{4}}\\ 24\\ 26\\ 18\\ 15\\ 13\\ 11\\ 19\\ 22\\ 20\\ 20^{\frac{1}{2}}\\ 13\\ 12^{\frac{1}{2}}\\ 17\\ 18\\ 18\\ 17\\ 13\\ 15\\ 21^{\frac{1}{2}}\\ 20\\ 17^{\frac{1}{2}}\\ 21\\ 26\\ 24\\ 20\\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 12 \\ 12 \\ 13\frac{r}{2} \\ 15 \\ 17 \\ 15 \\ 16 \\ 19\frac{r}{2} \\ 22 \\ 26 \\ 18 \\ 15 \\ 13 \\ 11 \\ 19 \\ 17 \\ 15 \\ 14 \\ 17 \\ 18 \\ 20 \\ 19 \\ 13 \\ 13 \\ 17\frac{r}{2} \\ 18 \\ 16 \\ 13 \\ 22 \\ 23\frac{r}{2} \\ 22 \\ 19 \\ 17 \\ 18 \\ 22 \\ 23\frac{r}{2} \\ 22 \\ 19 \\ 17 \\ 18 \\ 22 \\ 24 \\ 22 \\ 25 \\ 27 \\ 24 \\ 22 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 12 \\ 12\frac{1}{2} \\ 13\frac{1}{2} \\ 15 \\ 16\frac{1}{2} \\ 15 \\ 15 \\ 15 \\ 15 \\ 15 \\ 13 \\ 27 \\ 19 \\ 18 \\ 17 \\ 16 \\ 22 \\ 19 \\ 14 \\ 13 \\ 18 \\ 17\frac{1}{2} \\ 19 \\ 14 \\ 13 \\ 18 \\ 17\frac{1}{2} \\ 19 \\ 17 \\ 14 \\ 13 \\ 18 \\ 17\frac{1}{2} \\ 19 \\ 17 \\ 18\frac{1}{2} \\ 21 \\ 21 \\ 27\frac{1}{4} \\ 23 \\ 22 \\ 21 \\ 27\frac{1}{4} \\ 23 \\ 22 \\ 24 \\ 24 \\ 25 \\ 26 \\ 26 \\ 26 \\ 27 \\ 27 \\ 4 \\ 27 \\ 4 \\ 27 \\ 4 \\ 27 \\ 27$	61 63 64 65 65 63 64 67 91 92 66 63 64 61 80 66 62 64 65 77 67 64 65 61 78 66 69 62 65 67 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	59 60 61 61 62 76 62 66 61 60 62 68 61 60 62 61 62 63 64 65 62 61 65 62 61 65 62 61 65 62 61 62 61 63 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
				$642\frac{1}{2}$	714 =	7453	753	7573	2919	2719

bachtungen.			Bezeichnung	r im Schatten Rorbfeite.	Sau	mometer 1 der 6wand, agseite.	Bret	mometer n der terwand, tagfeite.	α	tometer n ber agseite.
Zahl ber Beobachtungen.	Eag.	Stumbe.	bes Himmels.	Ehermometer im an der Nord	Weiß.	Echmary.	Meiß.	Echwary.	Meiß.	Schwarz.
85 86	15	8	Matter Sch.	18 19 <u>∓</u>	$17\frac{1}{2}$ 20	18 22	21 21	$\begin{array}{c} 21 \\ 21 \end{array}$	64 68	61 68
116 117 118 119 120	16 17 18 19 20	10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	do. Sommensch. do. Matter Sch. Sommensch. Bewölft. do. do. Matter Sch. Bewölft. do. do. do. Sommenblick. Sommensch. do. do. Megen. do. do. Sewölft. do. do. Sewölft. Negen. Sommensch. Bewölft. Negen. Sommensch. Bewölft. Negen. Sommensch. Bewölft. Sewölft. Sewölft. Sewölft. Sewölft. Sewölft. Sewölft. Sommensch. Sommensc	$23\frac{1}{2}$ 24 25 29 19 20 11 15 17 16 16 16 16 16 16 16 16	24 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 $30\frac{1}{4}$ 28 $22\frac{4}{4}$ 21 19 20 22 19 13 16 $17\frac{1}{2}$ 28 23 17 14 17 13 $15\frac{1}{2}$ 15 17 14 17 13 $15\frac{1}{2}$ 16 20 26 20 21 21 21 21 22 21 22 23 24 23 24 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35	23 27 27 23 24 21 20 21 19 20 21 19 16 24 19 17 16 24 19 17 18 13 13 13 14 20 21 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	23 28 28 29 20 21 19 20 21 16 18 17 24 19 15 17 13 13 14 19 19 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	72 85 79 63 64 67 62 63 65 67 62 63 64 65 65 88 86 62 63 64 65 86 67 99 99 64	65 74 63 69 62 61 62 61 62 60 61 76 62 60 62 61 62 60 62 61 62 61 62 61 62 61 62 62 63 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66
				969	7513	781	765 <u>‡</u>	786 <u>#</u>	2937	2718

obachinngen.	,		Bezeichnung des	im Schatten dorbseite.	an Haus	ometer ber wand, gfeite.	Therm an Bretter Mittag	mand,	Photo an Mitta	der _
Zahl ber Beobachlungen.	Eag.	Stunbe.	Şimmele.	Thermometer im Schatten an der Nordfeite.	Weiß,	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.	weiß.	Schwarz.
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 140 141 142 143 144 145 146 147 148 150 151 152 153 156 157 158 160 161 162 163 164 165 166 167	22 23 24 25 26 27	7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3	Sonnensch. Rewölft. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do	$\begin{array}{c} 11 \\ 12 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \\ 14 \\ 16 \\ 16 \\ 16 \\ 17 \\ 16 \\ 12 \\ 13 \\ 15 \\ 17 \\ 16 \\ 12 \\ 13 \\ 15 \\ 17 \\ 14 \\ 15 \\ 19 \\ 16 \\ 17 \\ 21 \\ 22 \\ 24 \\ 20 \\ 15 \\ 17 \\ 21 \\ 20 \\ 16 \\ 13 \\ 14 \\ 15 \\ 16 \\ 17 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 14$	$\begin{array}{c} 12 \\ 13 \\ 13 \\ 13 \\ 14 \\ 14 \\ 17 \\ 16 \\ 13 \\ 16 \\ 19 \\ 24 \\ 19 \\ 13 \\ 13 \\ 15 \\ 25 \\ 20 \\ 16 \\ 17 \\ 25 \\ 20 \\ 16 \\ 18 \\ 17 \\ 25 \\ 20 \\ 16 \\ 13 \\ 14 \\ 17 \\ 18 \\ 17 \\ 14 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 12 \\ 14 \\ 14 \\ 12 \\ \hline 14 \\ 12 \\ \hline 12 \\ \hline 14 \\ 14 \\ 12 \\ \hline 12 \\ \hline 14 \\ 15 \\ 18 \\ 18 \\ 16 \\ 13 \\ \hline 14 \\ 20 \\ \hline 24 \\ 21 \\ \hline 21 \\ \hline 26 \\ 20 \\ \hline 16 \\ \hline 18 \\ \hline 26 \\ \hline 21 \\ \hline 16 \\ \hline 17 \\ \hline 18 \\ \hline 18 \\ \hline 17 \\ \hline 18 \\ \hline 18$	12 13 14 14 15 15 15 14 20 21 18 21 12 20 21 18 22 11 16 14 15 18 18 18 18 18 14	$\begin{array}{c} 13 \\ 14 \\ 14 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \\ 14 \\ 17 \\ 18 \\ 17 \\ 15 \\ 16 \\ 20 \\ 22 \\ 25 \\ 19 \\ 14 \\ 14 \\ 25 \\ 23 \\ 21 \\ 18 \\ 20 \\ 29 \\ 25 \\ 20 \\ 18 \\ 20 \\ 18 \\ 14 \\ 14 \\ 17 \\ 15 \\ 16 \\ 18 \\ 19 \\ 18 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 14$	64 65 62 62 62 64 63 70 70 65 61 64 65 63 79 99 90 76 63 62 64 65 67 91 64 62 64 65 64 65 64 65 65 67 91 64 65 65 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	60 62 61 61 60 60 64 64 61 59 61 71 80 68 60 60 67 76 62 62 62 62 62 63 64 64 65 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
				6785	739	769 ³	738	7711	2862	2680

Beobachtungen.			Bezeichnung	r im Schatten Roxbjeite.	Therm an Hausi Mitta	der vand,		ometer der rwand, gfeite.	Photometer an der Mittagfeite.	
Zahl ber	Eag.	Stunde.	bes Simmels.	Thermomete an der	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.	Meiß.	Edmarz.
169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 180 181 182 183 184 185	30	7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 10 12 3 6	Matter Sch. bo. Sonneusch. Bewölft. bo. Nebel. Sonneusch. Arübe. bo. Sonneusch. bo. Bonneusch. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo.	13 13 13 13 15 15 15 14 16 12 14 16 12 11	$ \begin{array}{ c c c c c } \hline 14 & 14 & \frac{1}{12} \\ 14 & 14 & \frac{1}{12} \\ 22 & 15 & \frac{1}{12} \\ 15 & 14 & 12 & \frac{1}{12} \\ 16 & 15 & \frac{1}{12} \\ 20 & 16 & 13 \\ 11 & 13 & 14 \\ 12 & 12 & 12 \\ \end{array} $	14 17 24 16 15 14 12 16 15 15 19 17 13 14 13 14 13	17 20 22 16 15 14 13 15 16 16 19 17 13 11 12 12	17 21 26 17 15 14 13 16 17 16 19 17 13 11 12 11 12	64 75 90 65 64 62 65 67 65 64 80 63 62 61 63 62 62 62	61 71 74 61 60 61 61 61 62 60 69 60 60 59
	* many many many many many many many many			253 }	2624	276 <u>r</u>	274	2833	1196	1121

Juli.

Eage.	Therm.		ter an der Mittagseite.		an d. Brei= Mittagseite.		er an der gjeite.
	n. s.	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.
1 bis 7 8 - 14 15 - 21 22 - 28 29 - 31	$\begin{array}{c} 637 \\ 642\frac{r}{2} \\ 696 \\ 678\frac{r}{2} \\ 253\frac{3}{4} \end{array}$	660 714½ 751¾ 739 262¾	699 ³ / ₄ 745 ³ / ₄ 781 769 ³ / ₄ 276 ¹ / ₄	693½ 753 765¼ 738 274	7043 7573 7862 77112 2833	2887 2919 2937 2862 1196	2699 2719 2718 2680 1121
Macht auf 186 Be-	2907 ³ / ₄	2928 15 ³ / ₄	3272± 17-3	3223½	3304 ¹ / ₄	12801 11937 864 45	11937
	Brade nach	Reaumur.				hundert The	ile d. Scala

Nacht=Temperatur im Juni 1829. Nach Nacht=Thermometern auf weißer Wand, welche bie faltesten Puntte angeben.

Mädyte. Grabe 1 Sum 1. Suli 7 2 7 7 3 7 7 4 4 11 5 5 10 6 6 9 7 7 9 8 8 7 9 9 7 10 10 6½ 11 11 7 12 12 8 13 -9 9 14 14 10 15 15 10 16 16 11½ 17 17 10 18 21 7 20 23 9 21 24 9 22 25 7 23 26 13 24 27 13	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
19 22 - $7\frac{1}{2}$	
20 23 - 9	
21 24 - 9	
22 25 - 7	
23 26 - 13	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
27 30 - 6	
28 31 - 8	
$243\frac{1}{2}$	_

Macht auf 28 Beobachtungen im Durchschritt 85 Gr.

Monat August 1829. Beobachtungen bes Thermometer= und Photometer-Standes an weißer u. schwarzer Wand.

Sahl ber Beebachtungen.			Bezeichnung	mometer im Schatten an der Nordfeite.	Saus	nometer ter swand, agjeite.	an Bretti	nometer der erwand, agjeite.	an	ometer der agseite.
Zahl ber W	Lag.	Stumbe.	Spimmels.	s(js:	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Echwarz.
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	3 4 7	7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6	Regen. bo. bo. bo. bo. bo. bo. Bebeckt. Regen. Bewölft. bo. bo. bo. bo. connensch. bo. bo. Semölft. Matter Sch. bc. bc. bc. bc. bc. bc. bc. bc. bc. bc	10 10 11 11 11 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	$\begin{array}{c} 11 \\ 11 \\ 11 \\ 11 \\ 12 \\ 11 \\ 13 \\ 13 \\$	$\begin{array}{c} 11 \\ 11 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 11 \\ 12 \\ 14 \\ 14$	$\begin{array}{c} 11\\ 11\\ 11\\ 11\\ 12\\ 12\\ 11\\ 11\\ 14\\ 14\\ 14\\ 14\\ 12\\ 11\\ 19\\ 14\\ 12\\ 15\\ 19\\ 18\\ 15\\ 12\\ 12\\ 12\\ 20\\ 17\\ 18\\ 15\\ 12\\ 12\\ 12\\ 14\\ 18\\ 14\\ 15\\ 14\\ 15\\ 16\\ 18\\ 17\\ 13\\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 11 \\ 11 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \\ 14 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \\ 14 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \\ 14 \\ 15 \\ 14 \\ 15 \\ 14 \\ 15 \\ 14 \\ 15 \\ 14 \\ 15 \\ 14 \\ 15 \\ 16 \\ 17 \\ 18 \\ 17 \\ 18 \\ 17 \\ 18 \\ 18 \\ 18$	61 61 61 62 62 62 63 64 91 70 87 62 63 64 93 69 63 64 63 64 65 66 63 64 65 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	59 59 59 59 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
				568 7	6171	$637^{\rm r}_{4}$	₹609	6423	2814	2599

eobachtungen.			Bezeichnung	Chermometer im Schatten an ber Rorbfeite.	an Haus	ometer der wand, gseite.	an Brette	der der erwand, igfeite.	anı	ometer der agfeite.
Sahl bet Beobachtungen.	Lag.	Stunde.	bes Simmels.		Weiß.	Echmarz.	Weiß.	Cchmarz.	Weiß.	Schwarz.
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 67 58 59 60 61 62 63 64 66 67 77 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	10 11 12 13	7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10	Trübe. do. do. do. do. Matter Sch. Sonnensch. Erübe. Sonnensch. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do	$\begin{array}{c} 11\frac{3}{4} \\ 12\frac{7}{4} \\ 13\frac{7}{2} \\ 16 \\ 16 \\ 16 \\ 18 \\ 18 \\ 18 \\ 17 \\ 12\frac{7}{4} \\ 18 \\ 20 \\ 20 \\ 17\frac{7}{4} \\ 14 \\ 15 \\ 17 \\ 16\frac{7}{2} \\ 12 \\ 19 \\ 10\frac{1}{4} \\ 13 \\ 14\frac{3}{4} \\ 15 \\ 12 \\ 10 \\ 12 \\ 17 \\ 18 \\ 18 \\ 18 \\ 18 \\ 18 \\ 18 \\ 18$	12 13 14 18 16 14 11 15 24 26 21 14 14 25 26 21 18 14 14 15 24 22 10 11 16 18 22 10 11 16 18 22 10 11 16 18 21 21 21 21 21 21 21 21	$\begin{array}{c} 12 \\ 13 \\ 15 \\ 18\frac{1}{2} \\ 17 \\ 15 \\ 16 \\ 25 \\ 26 \\ 20 \\ 18 \\ 12 \\ 25 \\ 18 \\ 10 \\ 20 \\ 22 \\ 10 \\ 13 \\ 17\frac{1}{2} \\ 20 \\ 21 \\ 20 \\ 21 \\ 21 \\ 20 \\ 21 \\ 21$	$\begin{array}{c} 12 \\ 13 \\ 14 \\ 18^{\frac{r}{2}} \\ 16 \\ 15 \\ 14 \\ 17 \\ 26 \\ 24 \\ 19 \\ 18 \\ 14 \\ 22 \\ 21 \\ 19 \\ 14 \\ 18 \\ 19 \\ 18 \\ 10 \\ 15 \\ 26 \\ 20^{\frac{r}{2}} \\ 20^{\frac{r}{2}} \\ 21 \\ 17 \\ 22 \\ 24^{\frac{r}{2}} \\ 24^{\frac{r}{2}} \\ 17 \\ 18 \\ 18 \\ 18 \\ 18 \\ 18 \\ 18 \\ 18$	$\begin{array}{c} 12 \\ 13 \\ 14^{\frac{r}{2}} \\ 19^{\frac{r}{4}} \\ 16 \\ 14 \\ 18^{\frac{r}{2}} \\ 127 \\ 226 \\ 19 \\ 14 \\ 21 \\ 24 \\ 19 \\ 14 \\ 22 \\ 19 \\ 13 \\ 10^{\frac{r}{2}} \\ 10 \\ 20 \\ 15 \\ 16 \\ 23^{\frac{r}{4}} \\ 24^{\frac{r}{4}} \\ 18 \\ 16 \\ 23^{\frac{r}{4}} \\ 24^{\frac{r}{4}} \\ 18 \\ 18 \\ 18 \\ 18 \\ 18 \\ 18 \\ 18 \\ $	62 63 65 63 66 63 66 94 95 70 63 62 63 81 84 66 62 63 70 67 63 63 68 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	59 60 61 67 63 60 66 66 60 66 60 60 60 60 60 60 60 60
				639	717	7473	736	757	2958	2683

obachtungen.			Bezeichnung bes	meter im Schatten der Nordfeite.	Sau Sau	mometer 1 der 6wand, agjeite.	an Brett	nometer der erwand, agfeite.	ar	tometer 1 der agseite.
Zabl der Beobachtungen.	Lag.	Clumbe.	Simmels.	Thermo an	Weiß.	Schwarz	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 105 106 107 118 118 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	16 16 18 20 21	7 8 10 12 3 6 7	Sonnensch, bo. Sewölft. Matter Sch. bo. do. Trübe. Negen. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 15 17 18 16 19 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	$\begin{array}{c} 15 \\ 18\frac{1}{12} \\ 18 \\ 18 \\ 18 \\ 18 \\ 18 \\ 18 \\ 18 \\ 1$	15 17 18 20 17 16 13 13 14 15 14 10 11 13 12 11 13 12 11 13 15 17 16 13 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	$\begin{array}{c} 14\frac{1}{2} \\ 17 \\ 18\frac{1}{2} \\ 20 \\ 17 \\ 16 \\ 13 \\ 13 \\ 13 \\ 14 \\ 15 \\ 16 \\ 13 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 13 \\ 16 \\ 13 \\ 10 \\ 11 \\ 12 \\ 12 \\ 13 \\ 13 \\ 13 \\ 13 \\ 13$	65 69 67 75 62 62 63 64 62 65 64 62 65 64 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
				542t	999	581	563	5771	2580	2514

bachtungen.			Bezeichnung bes	im Schaiten derbseite.			Thermo an b Bretteri Mittag	er vand,	Photo an i Wittag	der
Zahl ber Beobachtungen.	Eag.	Stunde.	Şimmels.	Ehermometer im Schan, an ber Rerefeite.	Weiß.	Cchwarz.	Weiß.	Echwarz.	Weiß.	Echwarz.
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 161 162 163 164 165 166 166 167	22 23 24 25 26 27 26 3 5 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 10 12 3 6 10 15 11 11	Sebedf. do. do. do. Arübe. do. Arübe. Matter Sch. Somensch. Matter Sch. Somensch. do. do. do. do. do. do. do. d	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 9\frac{1}{2} \\ 10\frac{1}{4} \\ 15 \\ 13\frac{1}{2} \\ 13 \\ 12 \\ 10 \\ 11 \\ 15 \\ 16\frac{3}{4} \\ 22 \\ 20 \\ 16\frac{3}{4} \\ 22 \\ 20 \\ 14\frac{3}{4} \\ 20 \\ 14\frac{3}{4} \\ 20 \\ 12\frac{1}{2} \\ 15\frac{1}{1} \\ 15 \\ 13 \\ 21 \\ 24\frac{1}{1} \\ 21 \\ 21 \\ 21 \\ 21 \\ 21 \\ 21 \\ 21 \\ $	10 ¹ / ₁ 16 21 14 12 9 11 15 15 16 13 15 22 24 17 16 11 12 21 15 15 21 15 21 15 15 21 15 21 15 15 21 15 15 21 15 15 21 15 21 15 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14½ 16 13 9½ 13 20 20 16 15 11 12 19 15 16	$\begin{array}{c} 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 $	76 69 64 65 69 62 62 76 78 65 62 63 65 70 63	61 59 59 60 63 60 64
				571	1	6175	6133	697	27.18	2567

obadstungen.	obachtungen.		Bezeichnung '	meter im Schatten ber Norbfeite.	an Haus	Thermometer an ber Hauswand, Mittagfeite.		Thermometer an der Bretterwand, Mittagseite.		ometer ber gfeite.
Zahl ber Beobachtungen.	Lag.	Stunbe.	Simmels.	Thermometer an der N	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.
169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184	30	7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6	Negen. Tribe. Negen. bo. to. bo. Tribe. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo.	$\begin{array}{c} 11 \\ 11\frac{1}{2} \\ 11 \\ 12 \\ 11 \\ 12 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 13 \\ 12 \\ 11 \\ 12\frac{1}{4} \\ 13 \\ 14\frac{1}{2} \\ 13 \\ 14\frac{1}{2} \\ 14 \\ 11\frac{1}{2} \\ 14 \\ 14 \\ 11\frac{1}{2} \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 1$	$\begin{array}{c} 11 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 2 \\ 9 \\ 10 \\ 11 \\ 13 \\ 12 \\ 11 \\ 12 \\ 14 \\ 15 \\ 14 \\ 12 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 11\frac{1}{2} \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 10 \\ 9\frac{\tau}{2} \\ 11 \\ 11\frac{\tau}{2} \\ 13 \\ 13 \\ 14\frac{\tau}{4} \\ 16 \\ 15 \\ 12 \\ 12 \\ 13 \\ 14\frac{\tau}{4} \\ 16 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 13 \\ 14\frac{\tau}{4} \\ 16 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 13 \\ 14\frac{\tau}{4} \\ 16 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 13 \\ 14\frac{\tau}{4} \\ 16 \\ 12 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 14$	11 11 13 13 14 9 9 10 11 12 13 13 15 15 15 15 11 12	12 13 13 11 ¹² 9 ¹² 10 ¹⁴ 11 ¹² 13 13 13 14 15 16 16 12	60 62 63 61 61 61 63 62 63 65 65 67 65 66 61	58 59 60 59 58 58 59 59 60 61 60 61
			`	210	2144	2232	2162	$225\frac{3}{4}$	1080	1066

August.

Tage.	Therm.	Thermometer an der Sauswand, Mittagfeite.			an d. Bret- Mittagfeite.	Photometer an der Mittagfeite.		
	N. S.	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.	
1 bis 7 8 - 14 15 - 21 22 - 28 29 - 31	568 ¹ / ₄ 639 542 ¹ / ₄ 571 210	617½ 717 566 617½ 214¼	637 ¹ / ₄ 747 ³ / ₄ 581 635 ³ / ₄ 223 ¹ / ₄	$ \begin{array}{c} 609\frac{1}{2} \\ 736 \\ 563 \\ 613\frac{3}{2} \\ 216\frac{5}{2} \end{array} $	642 ¹ / ₄ 757 577 ¹ / ₄ 627 225 ¹ / ₄	2814 2958 2580 2718 1080	2599 2683 2514 2567 1066	
Macht auf 186 Be-	2530 ½ 13}"	2732½ 14¾	2825	2738¾	2829¾	12150 11429 721 3%	11429	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Grade na	ch Reaumur.				hundert Th	eile d.Scala.	

Nacht-Temperatur im August 1829. Nach Nacht-Thermometern auf weißer Wand, welche bie fältesten Punkte angeben.

	Nächte.		Grade.
1 2 3 4	Zum 1. 9	lug.	9
4	2 3		8
3	3	-	8 8
5	4 5	-	0.7
6	6		9 <u>r</u> 8
7	7		101
7 8	8		102
9	9		7
10	10	_	8
11	11	_	11
12	12	_	7
13	13		6₹
14	14	-	10
15	15	-	12
16	16	_	10
17	17	_	9
18	18	_	8 7
19	19	_	7
20	20	_	9
21 22	$\begin{array}{c} 21 \\ 22 \end{array}$		6
23	23		5
24	$\frac{25}{24}$		41
25	25	_	81
26	26	_	81
27	27	_	91
28	28	_	4 8 8 8 9 8 8
29 .	29	_	6
30	30		6
31	31	-	64

Macht auf 31 Beobachungen im Durchschwitt 8% Gr.

Monat September-1829. Beobachtungen des Thermometer= und Photometer-Standes an weißer u. schwarzer Wand.

Zahl der Becbachtungen.			Bezeichnung bes	meter im Schatten der Rordfeite.	gan Han	nometer 1 der 8mand, agseite.	an Bretti	der der erwand, agjeite.	an	dometer der agseite.
Zahl der B	Lag.	Stunde.	Simmet 6	Thermo	Weiß.	Echmarz.	Weiß.	Schwarz.	Meiß.	Echwary.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 4 15 16 17 18 9 21 22 22 22 22 23 3 3 3 3 3 5 6 3 7 8 8 9 9 11 12 22 22 22 23 3 3 3 3 5 6 3 7 8 8 9 9 14 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 4 5 6 7	7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Regen, do. do. do. Somensch, do. do. Eribe. do. do. do. do. do. do. do. Sewölft. do. do. Segen. do. do. do. do. Tribe. do. do. do. Tribe. do. do. do. do. do. Regen. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	114 114 114 114 114 114 114 114 114 114	$\begin{array}{c} 11^{\frac{7}{4}} \\ 12^{\frac{7}{4}} \\ 12^{\frac{7}{4}} \\ 14 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \\ 15 \\ 13 \\ 14 \\ 15 \\ 16 \\ 10^{\frac{7}{2}} \\ 10 \\ 13 \\ 14 \\ 11^{\frac{7}{4}} \\ 10 \\ 12^{\frac{7}{2} + \frac{7}{4}} \\ 10 \\ 12^{\frac{7}{4} + \frac{7}{4}} \\ 10 \\ 12^{\frac{7}{4} + \frac{7}{4}} \\ 11 \\ 12^{\frac{7}{4} + \frac{7}{4}} \\ 12^{\frac{7}{4} + \frac{7}{4}} \\ 13 \\ 20 \\ 24^{\frac{7}{2} + \frac{7}{4}} \\ 15 \\ 15 \\ 15 \\ 12^{\frac{7}{4}} \\ 15 \\ 16 \\ 16 \\ 16 \\ 16 \\ 17 \\ 17 \\ 19 \\ 16 \\ 17 \\ 19 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10$	$\begin{array}{c} 11^{\frac{1}{4}} \\ 12 \\ 14 \\ 21^{\frac{1}{2}} \\ 16 \\ 13^{\frac{1}{2}} \\ 12 \\ 12 \\ 14 \\ 15 \\ 12 \\ 10 \\ 9 \\ 14 \\ 13 \\ 13 \\ 10 \\ 9 \\ 14 \\ 14 \\ 12 \\ 17 \\ 18 \\ 16 \\ 16 \\ 24 \\ 15 \\ 16 \\ 12 \\ 4 \\ 12 \\ 4 \\ 12 \\ 4 \\ 12 \\ 4 \\ 12 \\ 4 \\ 12 \\ 4 \\ 12 \\ 4 \\ 12 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ $	$\begin{array}{c} 112 \\ 121 \\ 121 \\ 131 \\ 142 \\ 131 \\ 142 \\ 131 \\ 142 \\ 131 \\ 142 \\ 142 \\ 143 \\ 143 \\ 143 \\ 143 \\ 144 \\ 144 \\ 153 \\ 144 \\ 153 \\ 144 \\ 154 \\ 154 \\ 154 \\ 164 \\$	61 62 69 100 64 62 61 62 65 64 67 62 65 66 62 63 66 67 63 66 67 63 66 67 63 66 67 63 66 67 63 66 66 67 63 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	59 59 60 60 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
			and the state of t	2/2	552	581	5583	5813	2785	2586

eobachtungen.		*	Bezeichnung	meter im Schatten der Rerdfeite.	Therman an Haust Mitta	der vand,	Thermo an Bretter Mittag	der mand,	Photo an Mitta	der
gahl ber Beobachtungen	Lag.	Stunde.	bes Simmels.	Thermo	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Echwarz.
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 66 66 67 67 77 77 78 79 80 81 82 83 84	9 10 11 12	8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 7 8 10 10 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Trübe. do. Sonnensch. do. do. Trübe. Sonnensch. do. do. do. do. do. Matter Sch. Erübe. Sonnensch. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do	$\begin{array}{c} 10 \\ 10 \\ 10 \\ 13 \\ 4 \\ 15 \\ 17 \\ 12 \\ 12 \\ 13 \\ 13 \\ 16 \\ 13 \\ 16 \\ 13 \\ 16 \\ 13 \\ 16 \\ 13 \\ 16 \\ 18 \\ 16 \\ 18 \\ 16 \\ 18 \\ 16 \\ 18 \\ 16 \\ 18 \\ 16 \\ 18 \\ 16 \\ 18 \\ 16 \\ 18 \\ 16 \\ 18 \\ 16 \\ 18 \\ 16 \\ 18 \\ 10 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12$	$\begin{array}{c} 10 \\ 10^{\frac{7}{4}} \\ 19 \\ 23^{\frac{3}{4}} \\ 21 \\ 15 \\ 10^{\frac{3}{4}} \\ 20 \\ 23^{\frac{1}{4}} \\ 20 \\ 21^{\frac{1}{2}} \\ 20 \\ 15 \\ 12 \\ 14 \\ 24 \\ 26 \\ 17^{\frac{1}{2}} \\ 15 \\ 8 \\ 40 \\ 111 \\ 17 \\ 12 \\ 8 \\ 9^{\frac{3}{4}} \\ 219 \\ 17 \\ 11^{\frac{1}{2}} \\ 8 \\ 9 \\ 13 \\ 16 \\ 12^{\frac{1}{2}} \\ 11^{\frac{1}{2}} \\ 11 \\ 11 \\ 12 \\ 12 \\ 11 \\ 12 \\ 12 \\ 11 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 15 \\ 15 \\ 15 \\ 16 \\ 12 \\ 11 \\ 17 \\ 11 \\ 12 \\ 15 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10$	$\begin{array}{c} 10 \\ 11 \frac{1}{4} \\ 20 \\ 25 \\ 22 \\ 15 \frac{1}{2} \\ 11 \\ 14 \\ 21 \frac{1}{4} \\ 24 \\ 17 \frac{1}{4} \\ 24 \\ 13 \frac{1}{4} \\ 20 \\ 21 \\ 18 \\ 25 \\ 28 \\ 18 \frac{3}{4} \\ 12 \\ 11 \\ 16 \\ 12 \\ 8 \frac{3}{4} \\ 12 \\ 11 \\ 16 \\ 12 \\ 8 \frac{3}{4} \\ 12 \\ 11 \\ 16 \\ 12 \\ 11 \\ 11 \\ 11 \\ 12 \\ 11 \\ 13 \\ 12 \\ 11 \\ 13 \\ 12 \\ 12$	$\begin{array}{c} 9 \\ 10 \\ 19 \\ 21^{\frac{1}{2}} \\ 19 \\ 15 \\ 13 \\ 13^{\frac{1}{4}} \\ 20 \\ 22^{\frac{1}{2}} \\ 16^{\frac{1}{4}} \\ 13 \\ 11 \\ 11^{\frac{1}{4}} \\ 21 \\ 22 \\ 18 \\ 16 \\ 10^{\frac{1}{4}} \\ 11^{\frac{1}{2}} \\ 10 \\ 10 \\ 11^{\frac{1}{2}} \\ 16 \\ 15 \\ 10^{\frac{1}{2}} \\ 10 \\ 11 \\ 13 \\ 15 \\ 13 \\ 11 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 10 \\ 10 \\ 10 \\ 20 \\ 22 \\ 19 \\ 13 \\ 14 \\ 21 \\ 22 \\ 16 \\ 13 \\ 14 \\ 21 \\ 22 \\ 16 \\ 16 \\ 16 \\ 16 \\ 16 \\ 16$	61 61 86 96 67 62 61 62 63 63 64 62 63 64 61 62 61 62 63 64 61 62 61 62 63 64 61 62 63 64 65 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	59 59 72 75 61 59 68 74 76 60 59 60 59 60 59 61 59 61 59 61 59 61 59 61 59 61 59 61 59 61 59 61 60 59 61 60 59 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
				5273	6263	6633	628	6503	2939	2672

obachtungen,			Bezeichnung bes		Thermometer an der Hauswand, Mittagseite.		Thermometer an der Bretterwand, Mittagseite.		Photometer an der Mittagfeite.	
Sahl ber Beobachlungen.	Lag.	Stunbe.	Şimmel e.	Thermometer im Scho	Meiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 707 108 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	15 16 17 18 19 20	7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Sonnensch. bo. Trübe. bo. Sonnensch. do. Sonnensch. Trübe. Bewälft. bo. Sonnenschick. Bewölft. bo. Megen. bo. Do. Matter Sch. Trübe. Sonnensch. bo. bo. bo. bo. bo. bo. Trübe. bo. Srübe. bo. Trübe. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo. bo	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 9 \\ 10 \\ 13\frac{1}{2} \\ 11 \\ 19 \\ 10 \\ 7 \\ 8 \\ 13 \\ 20\frac{1}{2} \\ 16 \\ 10 \\ 8 \\ 9 \\ 11\frac{1}{4} \\ 18 \\ 10 \\ 12\frac{1}{2} \\ 11 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 1$	$\begin{array}{c} 9 \\ 11 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 14 \\ 12 \\ 14 \\ 12 \\ 14 \\ 12 \\ 14 \\ 12 \\ 14 \\ 14$	$\begin{array}{c} 12 \\ 13 \\ 12 \\ 14 \\ 10 \\ 7 \\ 8 \\ 12^{\frac{1}{2}} \\ 10 \\ 7 \\ 8 \\ 12 \\ 10 \\ 8 \\ 4^{\frac{3}{4}} \\ 10 \\ 8 \\ 12 \\ 10 \\ 12^{\frac{3}{4}} \\ 11 \\ 10 \\ 12^{\frac{3}{4}} \\ 11 \\ 10 \\ 13 \\ 16 \\ 20 \\ 20 \\ 15 \\ 9 \\ \end{array}$	103 124 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	61 64 66 64 69 61 63 66 67 62 62 63 66 62 63 66 62 63 66 66 62 63 66 66 67 68 69 60 61 62 63 66 67 68 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	59 62 60 70 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59
				428 <u>°</u>	4973	529	497	\$113	2872	2601

obachtungen.			Bezeichnung des	emometer im Schatten an der Nordfeite.	Therm an Hausi Mitta	der vand,	Thermo an Bretter Mitta	der rwand,	Photon an i Mittag	ber
Zahl ber Beobachtungen.	Lag.	Stunde.	Şimmels.	ÆĴei	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Echwarz.
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166	22 23 24 25 26 27 28	7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6 6 7 8 8 10 12 3 6 6 7 8 8 10 12 3 6 6 7 8 8 10 12 3 6 6 7 8 10 12 3 6 7 8	Sewölft. Matter Sch. do. Arübe. do. Regen. Arübe. do. do. do. do. do. do. do. do. sell. Megen. Arübe. Megen. Arübe. Megen. Arübe. Negen. Arübe. So. do. do. Sell. Megen. do. do. do. Arübe. Sonnensch. Molfig. Arübe. Sell. Soll. Soll. Mebel. do. do. do. do. do. do. do. do. Molfig. Arübe. Sell. Sonnensch. Medel. Mebel. do. do. do. sell. Mebel. do. Sonnensch. Metel.	6 34 12 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	$\begin{array}{c} 6\frac{1}{2} \\ 8\frac{1}{2} \\ 17\frac{1}{2} \\ 15\frac{1}{2} \\ 16 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10$	$\begin{array}{c} \textbf{7} & \textbf{9} \\ \textbf{19} & \textbf{17} \\ \textbf{15} & \textbf{10} \\ \textbf{10} & \textbf{11} \\ \textbf{11} & \textbf{11} \\ \textbf{11} & \textbf{10} \\ \textbf{11} & \textbf{11} \\ \textbf{12} & \textbf{9} \\ \textbf{10} & \textbf{10} \\ \textbf{10} & \textbf{12} \\ \textbf{10} & \textbf{10} \\ \textbf{17} & \textbf{10} \\ \textbf{18} & \textbf{4} \\ \textbf{10} & \textbf{10} \\ \textbf{17} & \textbf{10} \\ \textbf{18} & \textbf{17} \\ \textbf{10} & \textbf{10} \\ \textbf{17} & \textbf{10} \\ \textbf{10} & 1$	$\begin{array}{c} 6\frac{1}{2} & 9\frac{1}{4} \\ 18\frac{1}{4} \\ 18\frac{1}{4} \\ 16 \\ 12 \\ 10 \\ 10 \\ 11 \\ 11 \\ 10 \\ 91\frac{1}{2} \\ 21 \\ 10 \\ 88\frac{3}{4}\frac{1}{4} \\ 10 \\ 97\frac{1}{2} \\ 21 \\ 10 \\ 67 \\ 11\frac{1}{2} \\ 21 \\ 10 \\ 67 \\ 11\frac{1}{2} \\ 21 \\ 10 \\ 9\frac{1}{2} \\ 21 \\ 10 \\ 9\frac{1}{2} \\ 21 \\ 21 \\ 21 \\ 21 \\ 21 \\ 21 \\ 3 \\ 21 \\ 3 \\ 3 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 5 \\ 4 \\ 4$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	62 76 78 64 61 62 62 62 63 61 61 62 62 62 62 62 62 62 61 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	59 59 67 63 61 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59
				367	455±	481 <u>r</u>	483	492	2869	2604

Beobachinngen.			Bezeich nung	nefer im Schatten der Nordfeite.	Thermometer an der Hauswand, Mittagseite.		an Brette	der der erwand, agfeite.	Photometer an ber Mittagseite.	
Zahl ber Be	Lag.	Stunde,	bes Spinsmets.	Thermometer im an der Nord	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.	Meiff.	Schwarz.
169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 160	30	7 8 10 12 3 6 7 8 10 12 3 6	Sonnenjth. do. do. do. do. Triibe. Friibe. Megen. Matter Eth, Sonnenjth. Triibe.	8 L2 11 L2 8 10 12 L3 8	5 8 17 18 12 ^{1/2} 8 7 7 ^{3/4} 12 22 16 8	5 11 18 18 12 ½ 9 7 8 14 25 16 ½ 16 ½ 18 ½	$\begin{array}{c} 8\frac{1}{2} \\ 16 \\ 18 \\ 13 \\ 12 \\ 7\frac{1}{2} \\ 7 \\ 7\frac{1}{2} \\ 14 \\ 23 \\ 15 \\ 8 \\ \end{array}$	7 1-2 15 19 19 13 1-2 12 12 12 8 13 13 15 16 8	61 64 96 67 65 61 61 75 95 69	59 60 74 61 61 59 59 59 67 74 62 59
				II	1412	1512	$149\frac{1}{2}$	1512	837	754

Recapitulation.

September.

Tage.	Therm. an der		eter an der Mittagseite.		an d. Bret= Mittagfeite.	Photometer an der Mittagfeite.		
	N. S.	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	Schwarz.	Weiß.	! Schwarz.	
1 bis 7 8 — 14 15 — 21 22 — 28 29 — 30	511½ 527¼ 428½ 367 111½	552 6263 4973 4554 1414	581 6633 529 4815 1515	558± 628 497 483 149±	581 \$\frac{1}{4}\$ 650 \$\frac{3}{4}\$ 492 151 \$\frac{1}{2}\$	2785 2939 2872 2869 837	2586 2672 2601 2604 754	
Macht auf 180 Be-	1946 ¹ / ₄	2173 12 ¹ / ₁₈ "	$13_{\it f}^{3/}$	2315 ³ / ₄	2387 ³ / ₄	12292 11217 1075 531/2 bundert The	11217	

Nacht=Temperatur im September 1829.

	Nächte.	Thermo: meter an weißer Wand.	Thermo- meter an fchwarzer Wand.	Freihän= gender Thermo- meter.	Weiß unter O	Schwarz unter O
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3um 1. Spi. 2 - 3 - 4 - 5 5 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 112 - 113 - 114 - 115 - 116 - 117 - 118 - 119 - 20 - 21 - 22 - 22 - 22 - 22 - 22 - 22	19 14 14 14 14 15 9 4 7 3 7 4 3 2 5 3 5 5 5 6 2 8 7 5 1 9 1 2 2 2 5 3 5 5 5 6 2 8 7 5 1 9 1 2 2	전 9 7 5 5 6 9 5 7 4 8 5 3 8 6 3 6 6 6 6 8 9 7 5 1 0 1 2 2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	T.
	-	1423	155½ 1	175	1	1
	Durchschnitt.	141 ² / ₄	154½ 5¼	175 5 ‡ Gr.	Ì	

XLVII.

Auszug

aus der Verhandlung, aufgenommen in der 79sten Versammlung des Vereins am Sonntag ben 30sten August 1829.

Der Direktor eröffnete den Vortrag wie folgt:

I. Se. Ercellenz der Herr General-Postmeister v. Nagler dankt dem Vereine für seine Ernennung zum Ehren-Mitgliede, mit der Versicherung unserem Wirsten ferner nüben zu wollen, wo die Gelegenheit dazu sich darbietet.

II. Nach einer Mittheilung der hohen Ministerien der Geistlichen, Unterrichts- und Medizinal-Angelegenheiten und des Innern, haben hochdieselben, im Einverständnisse mit des Herrn Kriegsministers Excellenz, den Zöglingen der Gärtner-Lehr-Anstalt, welche die Lehrstuse der Gartenkünstler bestanden haben, und mit dem Zeugnisse desfallsiger Qualisication versehen sind, die Ableistung ihrer Militairpflicht im stehenden Heere durch einjährigen freiwilligen Dienst gestattet und dem gemäß das Ersorderliche an die Provinzial- und Militair-Behörden versügt.

III. Der Prediger und Schul-Inspektor Herr Laufs zu Schwanenberg bei Erkelenz sendet uns ein Exemplar seiner Uebersetzung der von dem Direktor des Königl. Landwirthschaftlichen Gartens zu Turin Herr Bonasous versaßten, bereits in drei Auslagen erschienenen Abhandlung über die Kultur des Maulbeerbaums, wosür das Rhone Departement dem Versasser eine goldene Denkmünze zuerkannt hat. Nach dem Vorworte des Uebersetzers ist diese Abhandlung von dem Herrn

Regierungs-Nath von Türk in Potsdam als die zweckmäßigste der Art empsohlen worden, daher die sorgsam ausgearbeitete Uebersekung des Herrn Laufs (Nachen und Leipzig 1829) alle Berücksichtigung verdient. Derselbe nimmt darin mehrsach Bezug auf dasjenige, was über den Gegenstand bereits in unseren Verhandlungen sich sindet und gedenkt unter andern auch der in der 11ten Liefer. S. 420 enthaltenen eben so einleuchtenden als kurzen Anweisung des Herrn Hout in Mannheim über die Pflanzung der Maulbeerbäume, worin namentlich die in der vorliegenden Druckschrift gegebene Anleitung zu der empsehlenswerthen Methode der Heckenpslanzung bestätigt wird.

IV. In Bezug auf die in der vorigen Versammlung vorgetragenen Beobachtungen des Herrn Regierungs-Rath Metzer über die Wirtung schwarzer Spalier-Wände auf die Vegetation, macht der Direktor aufmerksam auf die nach den Verhandlungen der Londoner Gartenbau. Gesellschaft (Band 3 S. 330) über den Gegenstand bereits im November 1818 bort vorgetragene briefliche Mittheilung des Herrn Dawes in Stough bei Windsor an Sir Jos. Vanks, nach welcher der Briefsteller an einer geschwärzten Mauer fast 3 mehr und schönere Trauben als an einer weißen Mauer, bei gleicher Lage derselben, geerndtet hat, während auch das Holz des Weinstocks an der geschwärzten Mauer fester und mit mehr Blättern bedeckt war als an der weißen.

V. Der Herr Haupt-Nitterschafts Direktor von Bredow referirte die von dem Herrn Prosessor Körte in Möglin einberichteten tabellarisch zusammengestellten Resultate eines auf Veranlassung des Vereins unternommenen Versuchs mit dem Andau von 56 verschiedenen Kartosselarten, in Bezug auf die Vegetation und Ertragsfähigkeit. Der Herr Prof. Körte hat das Resultat dieser, sowohl hinsichtlich des Ertrages als auch des Gehaltes an sesser Substanz und an Stärkemehl, mit Sorgfalt, Umsicht und großer Genauigkeit angestellten Versuche mit dem hierüber sprechenden aussührlichen Aussahe in das neuste Hest der Möglinschen Annalen ausnehmen lassen, wo die Details also näher eingesehen werden können.

Im Allgemeinen ergiebt fich daraus, daß die früheren Kartoffelsorten weniger trockene Substanz und Stärtemehl enthalten, als die späteren, auch daß unter den Kartoffeln derselben Staude, der Gehalt der vollkommeneren und der weniger aussgebildeten Knollen sowohl an fester Substanz als an Stärkemehl verschieden und überwiegend bei den ersteren ist, serner daß die Kartoffeln bei der Ausbewahrung bedeutend an Sewicht durch Berdunstung verlieren, jedoch nicht im Berhältniß ihrer größeren oder geringeren wässtigen Bestandtheile, sondern nach Beschaffenheit der Haut, daß auch das specisische Sewicht der Kartoffeln in keinem übereinstimmen, den Berhältnisse mit ihrem Sehalte an sester Substanz und Stärkemehl steht, wonach also der Werth derselben nach dem specisischen Sewicht nicht bestimmt werden kann und endlich, daß das Verhältniß der sesten Substanz und des Stärskemehls zwar das Urtheil der Konfumenten über ihren Werth bestimmen kann, daß aber der Producent den Total Ertrag der Erndte berücksichtigen muß, weil bei vielen Arten die Quantität des Gewinns die geringere Qualität des Produktes nicht allein ausgleicht, sondern noch bedeutend überwiegt.

Besonders interessant sür uns ist es, bemerkt der Herr Neserent, den Gehalt der von dem Gartenbau-Bereine aus England bezogenen und hier mehrsach vertheilten Liverpool-Kartoffeln in dem vorliegenden Berichte mit 23, 7 p. C. sester Substanz und 12, 5 p. C. Stärkemehl verzeichnet zu sinden; diese Kartoffel gehört mithin der Qualität nach zu den guten, wie reichlich aber der Ertrag derselben ist, darüber sprechen die von dem Herrn Präsidenten von Goldbeck und von dem Herrn Reserenten nach Seite 353 der 7ten Lieserung unserer Verhandlungen mitgetheilsten sehr günstigen Ersahrungen. Nicht minder interessant ist die vom Herrn Körte erwähnte Thatsache, daß aus dem Samen von zwei verschiedenen Pflanzen, einer rothen und einer weißen Kartoffel, nicht weniger als 306 verschiedene Spielsarten erzogen worden sind.

Wenn es hiernach, schaltet Herr Reserent ein, ein zweckloses Bestreben erscheine, die verschiedenen Kartosselarten genau zu bezeichnen, und durch Namen zu unterscheiden, so könne er doch nicht unerwähnt lassen, daß eine große Anzahl sich in gewissen Beziehungen so sehr unterscheide, daß es wenigstens nicht schwer sein möchte, gewisse Benennungen für Unter-Abtheilungen festzuhalten und die Spielarten unter diesen zu ordnen, wie solches z. B. bei den Nepfeln geschieht. Es würde sonach ein dankenswerthes Unternehmen sein, wenn jemaud, ausgerüsstet mit der Fähigkeit genau zu bemerken, und das Charakteristische bestimmt zu bezeichnen, sich dem unterziehen wollte.

Bünschenswerth ift es übrigens, bemerkt Berr Referent weiter, daß Berr

Körte seine Versuche fortsetze und für die Bestimmung des Ertrages statt der Tabelle über Vermehrung nach Sewicht und Zahl der Saat, die Angabe der Erndte nach Sewicht auf einer Fläche substituirte oder eine betreffende Kolonne noch hinzusügte. Vor allem aber würde es nützlich sein, wenn derselbe die in unsterer Provinz im Großen kultivirten Kartoffel-Arten seinen Untersuchungen hinsicht. lich des Sehaltes an sester Substanz und Stärkemehl unterwerfen wollte.

VI. Der Direktor knüpfte bieran die durch Ge. Ercelleng den Beren Ober-Präfidenten v. Bincke in Münfter mittelft des dortigen Regierungs-Amtsblattes erlaffene Bekanntmachung der bei dem Landarmenhause zu Benninghausen angestells ten Kartoffel-Bersuche mit ausgestochenen Reimaugen, mit ausgewachsenen Reimen, mit Pflanzung der Rartoffelschalen und mit der Erziehung aus Samen und durch Ableger. Alle diefe Bersuche haben den gunftigsten Erfolg gehabt, namentlich find von 74 Berliner Scheffel Reimaugen, auf einen Magdeburger Morgen 120 Scheffel dicker wohlschmeckender Kartoffeln gewonnen; von einer mit 4 bis 6 3oll langen ausgewachsenen Reimen in Kurchen von 2 bis 3 3oll tief belegten Fläche von 40 O.K. an 9 Meten sehr großer Kartoffeln geerndtet und auf einer gleich großen an 7 Stellen mit 2 bis 4 mäßig dicken Kartoffelschalen in 3 Boll tiefen Furchen belegten Fläche, bei gewöhnlicher Behandlung, 8 Deben mohlschmeckender Kartoffeln gezogen; von 8 Loth Samen auf einer gehörig gedungten und zugerichteten Kläche von 160 DK. foviel Pflänzlinge erzielt, als zur Bepflanzung eines halben Morgens ausgereicht haben würden; jedoch davon nur 3½ QR. in 2 Ruß von einander entfernten Reihen bepflangt und die übrigen Pflänglinge in Reihen von eben biefer Entfernung unverpflanzt fleben gelaffen; erftere haben 3 Scheffel große und & Scheffel kleine fehr wohlschmeckende Rartoffeln, die un= perpflanzten Pflanzlinge jedoch nur 1 5 Scheffel von geringerer Gute gewährt, woraus fich insbesondere ergiebt, daß auf forgfältig zubereitetem Boden, aus geborig praparirtem Samen, gang reife und brauchbare Rartoffeln fcon im erften Jahre geerndtet werden können. Auch der Versuch durch Ableger hat fich vortheil= haft bewährt; von den aus drei Kartoffeln aufgeschoffenen Trieben oder Stengeln wurden 7 Stengel einzeln in Entfernungen von 2 ju 2 goll und 6-8 goll tief gepflanzt und davon 8 Megen große und 2 Megen kleine ganz brauchbare Kartoffeln gewonnen.

VII. Bon dem Garten-Bereine in Grünberg find uns Nachrichten über die Fortschritte des dortigen Beinbaues und der Beinbereitung mitgetheilt worden. 3mar find diefe noch nicht überall den gehegten Wünfchen entsprechend, doch beginnen die eifrigen Bemühungen des dortigen Vereins und feines Vorflehers des Berrn Rommerzienrathe Bergmüller bei ben verftändigeren Beinbauern Gingang ju finden, namentlich wird darauf hingewirft, daß dem Weinstocke der ju feinem Gedeihen nöthige Raum gegeben und die in den dortigen 2800 Weingarten borhandene große Maffe etwa auf eine Million fich belaufender überflüffiger Weinpflanzen entfernt und dagegen das regelmäßige Anziehen der Weinstöcke in fich durchschneidenden Parallel-Linien ausgeführt werde. Am belohnendsten ift insbefendere die Bemühung gewesen, ein fachgemäßes Berfahren bei der Lefe und eine angemeffene Behandlung des Dloftes, namentlich die verschloffene Gahrung deffelben einzuführen. Rach den weiteren Mittheilungen des Vereins ift die Aussicht zur diesjährigen Wein-Erndte dascibst trot der verspätcten Frühighr-Bitterung, aut und wird der Quantität nach mindeftens den vorjährigen Ertrag, der auf 10,950 Eimer beflarirt wurde, gewähren, wogegen die Qualität von der Berbft. witterung abhängig bleibt.

VIII. Der Bildhauer und akademische Künstler Gerr Trenn hierselbst, macht uns Mittheilung von seiner Methode, die aus der Erde hervorgehenden Insekten von den Bäumen zurückzuhalten; derselbe bedient sich hiezu eines aus zwei Theislen bestehenden runden etwa 2 Zoll hohen Blechbehälters, der auf einer mittelst eines Strickes angelegten Unterlage von Lehm um den Baum sest angelegt und verstrichen und dann mit Wasser angefüllt wird. Die Kommunikation zwischen der Erde und dem Baume wird dadurch sür die Insekten unterbrochen und das Wasser versperrt ihnen den Nebergang. Ein solcher Blechkasten, wie er in der Versammlung vorgezeigt worden, soll nach der Angabe des Herrn Einsenders, gut im Delanstrich erhalten, mindestens 10 Jahre dienen und etwa 14 ggr. kosten. Hiernach dürste jedoch der Apparat nur sür kleine Gärten anwendbar sein.

IX. Der Herr Professor von Schlechtendal übernahm den Vortrag einiger von dem Herrn Forstmeister Vorchmeher in Darfeld eingegangenen Mittheilungen. Derselbe communicirt uns seine Erfahrungen über die hängende Esche und andere Baumvarietäten, besonders in Vezug auf die vom Herrn Hofgärtner Fin-

telmann auf der Pfaueninsel nach S. 455 ber 4t. Lieferung unserer Berhandlun= gen angeregte Vermuthung, daß die Trauer, Eiche als eine von der gemeinen Eiche verschiedene Art zu betrachten sei, indem nach seiner in der Versammlung vom 4ten Decbr. 1825 mitgetheilten Erfahrung, die aus ihrem Samen erzogenen Pflangen ihre eigenthümliche Beschaffenheit beibehalten haben. Serr Borchmeher ftellt dagegen seine Erfahrung auf, daß bei einer Aussaat von wohl 1000 Stück aus dem Samen der Bange-Eiche, weder die kleineren, in dem Samenbeete gebliebe= nen, noch die größeren, in die Pflangschule versetten, welche beiläufig eine Sobe bon 6-7 Ruß haben, irgend eine Spur von hängenden Zweigen, noch fonft eine Eigenschaft gezeigt hätten, wodurch fie fich von der gemeinen Esche unterschieden. Derfelbe theilt dabei zugleich feine Erfahrungen rücksichtlich des weißscheckigen Ahorns und der Blut Buche mit, wo bei Gamlingen derfelben nun ein fleiner Theil der Mutterpflanze ähnlich erschien, die übrigen dagegen zur gewöhnlichen Form gurudtehrten. Es geht auch aus diefer Erfahrung wieder bervor, daß die herrschende Ansicht, daß fo wohl diefe letitgedachten Baumarten wie die Bange-Efche, zu den Barietäten zu rechnen find, die einzig richtige fei

X. Noch macht Herr Prosessor v. Schlechtendal ausmerksam auf einige Pflanzen aus der Familie der Doldengewächse (Umbelliserae), welche esbare Wurzeln geben und in manchen Gegenden zu Nahrungsmitteln dienen. Prosessor De Canbolle erwähnt derselben im Januarheste der Bibliotheque universelle von 1829 indem er dort über die Arracacha spricht und im Wesentlichen dasselbe darüber sagt, was auch in unseren Verhandlungen 9te Lieserung S. 369 u. 382 f. davon mitgetheilt ist. Es sind jenes solgende Arten: 1. Sine in Aegypten und Kleinasien kultivirte Wurzel unter dem Namen Sekakul, schon von Rauwolf gesannt und abgebildet. Die Pflanze gehört zur Gattung Pastinaca (Pastinaca Sekakul). De Candolle glaubt, daß die Anzucht dieser Pflanze in den Europäischen Gärten versucht zu werden verdiene. 2. Unter dem Namen Couscouils werden die Wurzeln und die jungen gebleichten Schößlinge von dem Ligusticum (Molopospermum) peloponnesiacum (oder cicutarium) von den Bewohnern von Rousillon als Salat gegessen. Da die Pflanze in den Salzburgischen Alpen (3. B. am Untersberge) vorsommt, so kann sie auf jeden Fall in unsern Gärten gezogen werden.

3. Die Bauern von Anjou bringen die vorjährigen Burzelknollen der Oenanthe pimpinelloides unter dem Namen Jouannettes zu Angers, und unster der Benennung Michons zu Saumur auf den Markt; ferner findet sich in Desvaur's Flore de l'Anjou, daß die Knollen von den Kindern gegessen wersden. Auch diese Art kommt im Bezirk der deutschen Flor, in Destreich und im Litorale vor, und muß daher leicht kultivirt werden können.

AI a. Der Kunstgärtner Herr Schwabe in Urschfau hat uns seine Methode der Melonenzucht mitgetheilt, die sich insbesondere auf das gute Resultat gründet, welches die Anwendung von gut verweseter Gerberloh = Erde hervorgebracht hat. Bei dem von dem Herrn Einsender angestellten komparativen Versuche wurden die mit Anwendung von Loh = Erde gezogenen Melonen derselben Arten nicht nur zeitiger reif, vorzüglicher an Geschmack und bedeutend größer wie die ohne Loh-Erde gezogenen, sondern brachten auch \(\frac{1}{4} \) mehr Früchte, zum Theil von ganz ungewöhnlicher Größe, namentlich von der genehten Cantaloupe bis zu 23 Pfd. Schwere. Der aussührliche Aussachten behusse eventueller Aussachten in unsere Verhandlungen vorgelegt werden \(\frac{1}{2} \)).

b. Gleichzeitig giebt uns Herr Schwabe eine interressante Mittheilung von ben Sinwirkungen ber jüngsten Ueberschwemmung in dortiger Gegend, auf die Obst- und Schmuck-Bäume, nach amtlicher Bescheinigung, die in ihrem bemerstenswerthen Detail unseren Druckschriften einverleibt werden wird **).

c. Noch bemerkt Herr Schwabe in Bezug auf Veredlung auf Obstbaumsschulen, wie er zwar schon immer die durch mehrsache Ersahrung ihm gewordene Neberzeugung gehabt, daß man durch Stecklinge weit später zum Baume gelange wie durch Kernsaat und Veredlen der Wildlinge, indessen habe er doch aus der durch öffentliche Blätter verbreiteten Nachricht:

Daß man in Böhmen ohne Kernsaat und Veredlung durch in Kartoffeln gesetzte Stecklinge edler Obstbäume eine Baumschule gegründet, Veranlassung genommen, einen Versuch damit zu machen, der jedoch ganz erfolge

160

^{*)} Die weiterhin folgende Berhandlung vom 6ten December 1829 ergiebt hieraber ein Mehreres.

^{**)} S. Mr. XLVIII.

los ausgefallen, so wohl bei ihm felbst, als bei allen denjenigen, die auf seine Beranlassung mit ihm zugleich in dortiger Gegend diesen Versuch gemacht hateten, werhalb er diese Methode der Anlegung von Obstbaumschulen nicht für anwendbar erachte.

Der Direktor theilte zwar mit den anwesenden Technikern diese Ansicht des Herrn Schwabe im Allgemeinen, glaubte jedoch nicht unerwähnt lassen zu dürfen, daß nach einer vor Kurzen uns zugegangenen Mittheilung des Herrn Kantors Dressler, unseres korrespondirenden Mitgliedes zu Zehista bei Pirna, ein gleicher Versuch demselben gelungen sei *).

XII. In Bezug auf die in der vorigen Versammlung vorgetragenen Neuserung des Herrn Hofgärtners Boß, daß er die in der 10ten Lieferung unserer Verhandlungen S. 58. von Seiten des Herrn Baron von Witten empfohlene Methode der Herbstfaat wurzelartiger Gewächse, erfahrungsmäßig als unzweckmäßig erachten müßte, bemerkte der Director, daß die darüber eingeholte Meinung des betheiligten Ausschusses die diesfälligen Anführungen des Herrn Voß in der Verhandlung vom 2ten August d. J. vollständig bestätigt und durch mitgetheilte Ersahrungen belegt.

Lenné.

^{*)} Es wird dies immer nur eine Spielerei bleiben, man fommt ficherer und leichter jum Ziel burch-Beredlung auf fraftige Wildlinge, und erhalt nur auf diese Weise gesunde, dauerhafte Baume.

XLVIII.

Bemerkungen

über die hiesige Vaumzucht nach der Ueberschwemmung vom 16ten Juni c. aufgenommen zu Urschkau im August 1829

vom Runftgårtner herrn Schwabe.

Die hiesigen herrschaftlichen Baum-Anlagen haben nach gewissenhafter Aufnahme an gut gebliebenem Bestand, oder sind durch die Neberschwemmung verdorben, wie nachstehende Nebersicht nachweiset.

	Benennung der Frucht- und anderen Ge- hölz-Sorten.	Gut geblieben find von der Neberschwemmung	Verdorben.		
1	In der Obstbaumschule edle auch unedle	50,400 Stück	24,000 Stück		
2	= - ausländischen Gehölz-Baumschule	19,800 =	600 =		
3	= = Maulbeerbaum.Schule	600 =	4,800 =		
4 5	und große	24,000 =	6,000 =		
	Fütterung	5 ,400 =			
6	In Alleen neugepflanzte Obsibäume .	2,820 =	180 =		
7	e denselben Linden und Pappeln	360			
8	= den Obsigarten tragbare Baume .	1,410 =	150 =		

Summa 104,790 Stück 35,730 Stück

Vorstehende Aufnahme ift von den hiefigen Orts-Gerichten für richtig bes funden, attestirt, und dem Königlich Landräthlichen Amte zu Steinau am Isten August c. eingesandt.

Bon allen Fruchtforten haben:

- a. die Weinstöcke das Wasser am besten vertragen, indem Stöcke, welche 6 Fuß im Wasser 14 Tage, und der Erde gleich bis 8 Wochen hindurch im Wasser standen, deshalb nicht eingegangen sind; obzwar sie, so weit sie im Wasser gestanden, alles Laub und junge Ranken verloren hatten, welche später aber wieder von neuem ausschlugen, und es läßt sich bis jetzt an dem höheren tragsbaren Holze nur sehr wenig Nachtheil verspüren. So sind z. B. noch junge Stöcke 6 bis 8 Tage hindurch ganz unter Wasser vollkommen gut verblieben, im Wachsthum wenig oder gar nicht gestört, und es muß aussallend sein, wenn von 600 Stück kaum ein einziger verdorben ist.
- b. Die Pfirsich-Väume, welche nur mit ihren Enden aus der Fluth hervors ragten, sind lebend geblieben, alle Zweige aber, die unter Wasser gesetzt waren, sind verdorben. Kleine Franz-Psirsiche, wo das Wasser die Spiten überstieg, sind mir in meiner Schule über 300 Stück eingegangen.
- c. Aepfels, Birns und PstaumensBäume haben sich im tragbaren Zustande ziemlich gleich gut gehalten, von jüngeren Klassen hingegen hielten die Birnstämms chen am mehrsten aus, so daß bei 8 Tage Wasserstand ein großer Theil derselben gut geblieben ist, wo hingegen Aepfels und Pstaumens Sämlinge selbst bis zur Größe des ersten Verpflanzens sämmtlich abgestorben sind.

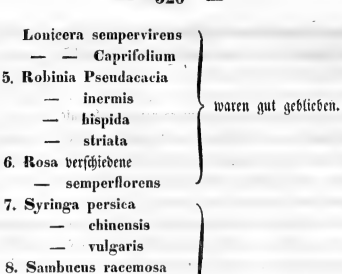
Von diesen drei genannten Obstarten nahm ich wahr, daß alle, so starkes üppig treibendes Holz hatten, eben so die im besseren Erdreich standen, mehr gelitten haben, als die, so auf magerm Boden oder unter Rasen sich befanden.

d. Am allerwenigsten fast haben die guten Kirschbäume das Wasser vertras gen, besonders aber alle Sorten, die unter das Geschlecht mit Herzkirschen-Blatt gehören, sind durch dies Element umgekommen, selbst dann, wenn sie auch nur zuspützuß über ihre horizontalen Wurzeln während 5 — 6 Tage unter Wasser standen, sie starben vom Kleinsten bis zum Größten ab. Wenige noch lebende bekommen an dem unter Wasser gestandenen Theile den Harzssuß und gehen ebenfalls früh oder spät ihrem Tode entgegen. — Mais, Glas, und Weichselfirschen, welche auf Vos

gelkirsch Stämme veredelt waren, sind abgestorben wo hingegen diese Sorten, besonders die Weichsel — die auf gewöhnliche Sauerkirsch-Stämme veredelt was ren und 6 Tage bis an die Spipen im Wasser standen, sehr gut aushielten und gesund geblieben sind.

- e. Die Apricosen-Bäume gehören ebenfalls auch unter diejenigen, denen das Wasser schädlich ist, besonders die schon tragbaren, welche mir durchgängig in dem besten Alter von 10-12 Jahren, wenn auch nur 2 Fuß 6 Tage hindurch im Wasser stehend, bis auf zwei Stück gänzlich abgestorben sind. Auch letztere leiden schon am Harzsluß, der ihnen ihre wenigen Lebensgeister raubt, und werden daber ebenfalls absterben. Dahingegen sind die jüngeren Stämmchen, die nur mit den äußersten Spipen aus dem Wasser hervorgingen, gut geblieben.
- f. Große Wallnuß-Väume standen 8 Tage bis an die untersten Aeste im Wasser und haben sich gut erhalten, junge dagegen sind theils franklich, der größte Theil aber gänzlich eingegangen.
- g. Die Maulbeer Bäume, die mit den vorhergehenden gleiches Schickfal hatten, haben nicht gelitten; über 4800 Stück einjährige Stämmchen, welche 14 Tage gar nicht zu sehen waren, sind fämmtlich abgestorben.
- h. Was die fremden Holzarten betrifft, so läßt sich davon kein definitives Resultat angeben, da diese Schulen größtentheils höher liegen, und daher nur ein geringer Theil derselben unter Wasser geseht worden iff, von denen nachstes hende Sorten zu bemerken sein würden, welche 8 Tage hindurch im Wasser sich befanden, als:
 - 1. Gleditschia triacantha
 - inermis
 - 2. Spiraea opulifolia
 - hypericifolia
 - sorbifolia
 - serratifolia
 - 3. Platanus orientalis
 - 4. Lonicera tatarica
 - — Diervilla

waren gut geblieben.



find fammtlich abgeftorben.

arborescens. 10. Acer saccharinum

9. Hydrangea hortensis

striatum

11. Betula alba) im

12. Rubus-Arten. | Garten

Populus canadensis hat 14 Tage im Wasser stehend ausgehalten, ein Fleck junger Pflanzen aber, die nahe an dem Dammbruch standen und febr üppig gewachsen, waren durch den Strom niedergebogen und find größtentheils umgefommen.

In jeder andern Jahreszeit würden alle diese Baumarten und Sträucher unstreitig weniger, als um diese Zeit gelitten haben, weil gerade um Johannis die Bäume am mehrsten vegetiren, am leichtesten ftocken und jeder Art von Unfällen unterworfen find.

XLIX.

Auszug

aus der Verhandlung, aufgenommen in der 80sten Versammlung des Vereins am Sonntag den 4ten October 1829.

- I. In Folge des Testaments des verstorbenen Nittersschafts = Naths von Sendlitz sind aus dessen hinterlassener Bücher-Sammlung dreizehn das Gartenwessen betressende Werke zur Vibliothek des Vereins übernommen worden. Sinssichtlich der allgemeinen wissenschaftlichen Werke hat man mit den Vorstehern der übrigen, in dem Testament bedachten Gesellschaften sich dahin geeinigt, solche inssgesammt der Märkisch ökonomischen Gesellschaft in Potsdam zu belassen, zur Ver, meidung des Transportes und der Kosten einer zweckmäßigen Ausbewahrung.
- II. Bom herrn Universitäts-Gärtner Sinning zu Bonn ift uns die siebente Fortsetzung seiner Abbildungen schön blühender Gewächse überwichen.
- III. Der Herr Superintendent Krause in Tangermünde wünscht zur Anlegung einer Baumschule und anderer Sartenpflanzungen behufs Belehrung der Schullehrer seiner Diöces und zur unentgeldlichen Verbreitung von Pfropfreisern und Gesträuchen in der dortigen Provinz, eine ähnliche Verabreichung von Seshölzen aus der Landes Baumschule zu erhalten, wie sie ihm bereits vor zwei Jahren zu gleichen Zwecken von Seiten des Vereins bewilligt worden ist.

Da der Herr Superintendent schon von der vorigen Ueberweisung angemes, senen Nutzen verbreitet hat, so wird, in Betracht des gemeinnützigen Zweckes, dem Ansuchen à Conto unserer Aftie bei der Landes=Baumschule gewillsahret werden.

IV. Herr Schomburgk in New-Pork dankt dem Vereine für seine erfolgte Ernennung zum korrespondirenden Mitgliede und giebt uns in Bezug auf die nach der Verhandlung vom 5ten April d. J.

(12 te Lieferung S. 90 ff.

von dem Herrn Regierungs=Rath Nicderstetter zu Philadelphia empsohlene Grasart, unter dem Namen Krabben-Gras einige Auskunft von verschiedenen Nords amerikanischen Grasarten die hierauf zu passen scheinen und die der Verpstanzung nach Europa als Futterkräuter werth sein dürsten. Nachdem zusörderst die botanische Bestimmung über die Identität jener vom Herrn Niederstetter empsohles nen Grasart sestgeskellt sein wird, werden hierin von Seiten des Vorstandes die weiteren Schritte gemacht werden.

Bugleich giebt uns der Herr Korrespondent eine zur näheren Mittheilung durch unsere Druckschriften bestimmte, recht interessante Nachricht über die von ihm beigewohnten Haupt-Versammlungen der Gartenbau-Gesellschaften zu Philadelphia und New-Vork.*) Mit der letzteren siehen wir bereits im Schriftwechsel und mit der ersteren wird der Vorstand Verbindungen anzuknüpsen bemüht sein.

Der Herr Korrespondent meldet uns außerdem die Absendung einiger für uns bestimmter Sämereien aus Mexiko, die bei ihrer zu erwartenden Ankunft zur versuchsweiseu Kultur gezogen werden sollen.

V. Berr Otto zeigte der Berfammlung vor:

a. Ein Exemplar des im hiesigen botanischen Garten von dem aus Mexico bezogenen Sauerklee (Oxalis tetraphylla Cav.), der uns nach Inhalt des Prostofolls vom 13ten April v. J. (Berhandlung 10te Lieserung S. 116) durch eine von dem Herrn Prosessor Besser unserem Ehren-Mitgliede zu Krzemieniec in Bollshnien eingesandte Abhandlung des dortigen botanischen Gärtners Wißell zur Besnuhung als angenehme Ziers und GemüsesPflanze, wegen ihrer schönen rothen Blüthen und der esibaren rübenartigen Knollen, so wie der als Sauerampser zu brauchenden Blätter empsohlen ist.

b. Einige Exemplare der aus Brasilien bezogenen Beta vulgaris β . brasiliensis, sie dient wegen ihrer schönen roth, grün und gelb gestreiften Blätter zur angenehmen Zierpflanze auf Rasenslächen in Gärten; die Rippen der Blätter wers

^{*)} S. Mr. L.

den, wie herr Garten Direktor Lenne bemerkt, in Frankreich und im südlichen Deutschland nach Art des Seekohls und des Spargels gespeiset.

- c. Einige hier im botanischen Garten gezogene, zum weiteren Andau zu bes nutzende Knollen, von dem von unserem Spren. Mitgliede Herrn Deppe eingesandsten Samen der von ihm in der Gegend um Jalapa 32 Legoas westlich von Mexiko im wilden Zustande angetrossenen Kartossel (Solanum tuberosum) der ven dortiger Standort in v. Schlechtendals Linnaea 4ten Bandes 2tes Quartal-Hest, April 1829 S. 227. näher beschrieben ist. Die daselbst vorgefundenen Knollen waren von der Größe kleiner Wallnüsse.
- d. Ein aus England mitgebrachtes lebendes Exemplar der in unseren Verhandlungen öster erwähnten Pinus Lamberliana (2te Lieserung S. 26). Sten so merkwürdig waren mehrere andere Pinus-Arten als P. spectabilis, ponderosa, Douglasii, Deodara und eine neue Araucaria, der A. imbricata nahe stehend.
- VI. Ferner gab uns Herr Otto im freien Vortrage eine gedrängte fragmentarische Schilderung von den auf seiner unlängst beendeten Reise durch die Niederlande, Frankreich, England und Schottland, besuchten größeren Gärten und den dabei wahrgenommenen bemerkenswerthen Kulturen.
 - a. Bon den Riederländischen Garten zeichnen fich aus:
 - 1. Die beträchtlichen Anlagen der bereits früher in unseren Berhandlungen (7te Lieferung S. 387.)

erwähnten Gesellschaft der Flora in Brüffel, welche Garten-Anlagen der Stadt zur großen Zierde gereichen. Bemerkenswerth sind die äußerst geschmackvollen Geswächshäuser die sich in zwei großen Flügeln an eine Rotunde anschließen, deren innerer oder mittlerer Naum zu- den Versammlungen der Gesellschaft bestimmt ist, und die in ihrem anderen Halbkreise eine Sammlung von Prachtpslanzen enthält. Man sieht in dem dortigen Garten unter anderen Gegenständen die 24 Linneischen Klassen ausgestellt und geordnet.

2. Der in seiner Art einzige Park des Herzogs von Aremberg in Enghien, wo ebenfalls die herrlichsten Gewächshäuser mit ihren reichen Pflanzen Sammlungen Bewunderung erregen.

Eine dort eigenthümliche Methode bei Behandlung der Orangerie besteht da=

rin, daß die Blätter abgestreift werden, wonach ein üppiges Wachsthum erfolgt, wie von dem eben anwesenden Herrn Aunsigärtner Fuhrmann aus Erfahrung bestätigt wird.

Bemerkenswerth ist dabei noch ein auch im Universitätsgarten zu Löwen in Anwendung gebrachtes Schukmittel gegen den Hagel, mittelst leichter Drathgitter, die während der Sommer-Monate über die oberen Glassenster der Gewächshäuser gelegt werden. Sie dienen gleichzeitig zum Schattengeben bei heißer Witterung, was namentlich für tropische Pflanzen sehr zu empsehlen ist.

Noch verdient

- 3. die große exotische Pflanzen=Sammlung des Herrn Chevalier Parmentier in Enghien rühmende Erwähnung; es ist unstreitig die reichste in den Niederlanden, und wird von dem Besiger durch seinen ausgebreiteten Handel und Tausch, verkehr stets aus den ersten Quellen erneuert. Bei seiner letzten Anwesenheit in England soll er 1000 Pf. St. auf den Ankauf von Pflanzen verwendet haben.
- 4. Einer der vorzüglichsten durch besondere Solidität ausgezeichneten Sandbelsgärtner ist Herr Jacob Makan in Lüttich, der seine exotischen Gewächse zum größten Theil aus England bezieht, und damit die Niederländischen, Holländischen und Deutschen Gärten versieht. Ausgezeichnet sind seine beträchtlichen Sammlungen von Camellien, Azaleen, Rhododendren, Andromeden etc.
 - b. Bon den Frangösischen Garten nimmt den ersten Rang ein,
- 1. der Jardin des plantes, jeht Jardin du Roi in Paris. Er überrascht durch die Zweckmäßigkeit und Zierlickeit seiner überall auf Belehrung
 berechneten Sinrichtung und es dürste in dieser Beziehung, wenn alles der Absicht
 gemäß ausgeführt wird, wohl schwerlich ein ähnliches Institut existiren. Man sindet dort die herrlichsten Schulen (écoles) für alle Zweige der Gärtnerei der
 landwirthschaftlichen Produkte, ossicinelle Pflanzen, Küchengewächse, Futterkräuter,
 Serealien, Sehölze, Handelsgewächse für den Sewerbebetrieb; alles ist in abgeson,
 derten Quartieren zweckmäßig geordnet. Interessant sind die Schulen für Waldund Allee-Bäume; der Gesträuche für alle Arten von Heckenpslanzungen, die in
 den verschiedensten Manieren anschaulich dargestellt sind; serner für die verschiedenen Sewächse zur Besestigung der Wälle, Anhöhen und Berge 2e; die herrliche
 sten Obsischulen mit den mannigsachsten Veredlungs-Methoden, wie sie der berühmte

Thouin in seinen bekannten Mémoires sur la greffe beschrieben und bildlich dargestellt hat, alles verdient gerechte Anerkennung des darauf verwendeten Sifers und der großen Umsicht in der Anlage dieses seltenen Institutes. Auch ist die rege Theilnahme des Publikums höchst ersreulich. Sine besondere Erwähnung verdienen noch die auf die Landeskultur vortheilhaft einwirkenden freigebigen Versteilungen aus den Baumschulen des Gartens, man muß über den großen Velang dieser Vertheilungen an die Provinzen erstaunen. Nächst diesem ausgezeichneten Institute erregt,

2. das schon in unseren Verhandlungen mehrfach erwähnte großartige Stas bliffement unsers Ehren-Mitgliedes Herrn Soulange Bodin zu Fromenteau die Bewunderung des Pflanzen-Kultivateurs.

(4te Lieferung G. 371.)

Die eifrige Betriebsamkeit des Besitzers hat bereits 400 Morgen in Kultur gesfetzt, worauf alle seltenen nordamerikanischen Gewächse in waldartigen Massen gezogen werden. Mit einer kaum glaublichen Leichtigkeit und Schnelligkeit werden die seinen Gewächse als Azaleen, Camellien, Rhododendren, Kalmien, Magnolien, Daphne-Arten z. nach einer dem Herrn Reserenten bis dahin unbekannt gewesenen Methode, deren nähere Beschreibung er sich vorbehält, ins unendliche vermehrt. Eine nur kurze Beschreibung der dortigen ausgebreiteten Kulturen würde viele Bogen ansüllen, daher hier nur zur Andeutung des großen Umsanges derselben die Erwähnung dienen mag, daß allein von Camellien sich 40,000 Eremplare in Vermehrung besinden; die unübersehbaren Massen von Azaleen, Kalmien, Magnolien, Rhododendren etc. sind nicht zu zählen.

Nur heispiellose Wohlfeilheit aller dieser Erzeugnisse kann den Absat berfelben in großen Massen sichern, so find 3. B. zu haben:

Andromeda mariana	100	Stück	3 jä	hrige	Pflanzen	für	20	Francs.
Kalmia latifolia	100	=	5	ŝ	=	=	75	. =
Magnolia glauca	100	=	_	=	= '	*	30	24
— — tripetala	100	. = "		ø	=	=	20	. =
Rhododedron maximum	100		4	g.		=	30	=
— ponticum	100	=	_	=	=	=	15	=
die feltensten Juglans-Arten	100	9			für 10	bis	15	e
Berhandlungen 6. Band.	,				*	4	2	

Rurz es ift alles so unbeschreiblich wohlfeil, daß nur durch den Absatz in großen Massen gewonnen und das Stablissement erhalten werden kann.

- 3. Der Garten des Herrn Boursoult in Paris excellirt ebenfalls in Anlagen von Rhododendren, Magnolien und vielen anderen nordamerikanischen Seshölzen. Man sieht dort Rhododendron arboreum von Nepal bis zu 10 Fuß Höhe; in den Gewächshäusern Laurus Cinnamomum bis zu 16 Fuß Höhe mit Blüthen und Früchten und 25 bis 30 Fuß hohe Araucarien; Garcinia Mangostana stand im Juni reich mit Früchten bedeckt.
- 4. eine ausgezeichnete Palmen-Sammlung ist die des Herrn Fulchiron zu Passy bei Paris. Sie zählt ohngefär 60 bis 70 Species in den herrlichsten Prachteremplaren von seltener Größe und Schönheit; der Anblick von 20 Fuß hohen Araucarien und der herrlichsten Exemplare von Pinus lancoleata bis zu 15 Fuß Höhe ist überraschend.

Noch erwähnte herr Referent in Bezug auf Paris

- 4. der musterhaften Einrichtung des dortigen Blumen=Marktes, mit dem Wunsche, hier ein ähnliches Etablissement entstehen zu sehen. Man sieht dort die herrlichsten Blumen, und Schmuckpslanzen auf das zierlichste geordnet, zu den billigsten Preisen, z. B. von Früchte stroßende ganz hübsche Eremplare von Citrus myrtisolia für 2 bis 3 Francs verkausen.
- c. Von ben in England und Schottland befuchten größeren und kleineren. Gärten und Parks, nannte herr Referent folgende als vorzüglich bemerkenswerth.
- 1. Der unter der Leitung des Herrn Aiton stehende Königl. Garten zu Kew. Man kann denselben den Sammelplatz alles Neuen und Seltenen der Pflanzenwelt nennen, dem unaufhörlich neue Schätze aus fremden Welttheilen zuströsmen, Referent sah dort eine große Masse von neuen Inwächsen, die weder in anderen Gärten bekannt noch beschrieben sind.

Vier verschiedene Schiffe brachten in diesem Jahre Pflanzen aus Neuhols land für den Garten zu New mit, die zum großen Theil in den neubereisten Gegenden und Gebirgen gesammelt waren.

- 2. Die Ananas, und Weintreiberei in Kensington, ebenfalls unter Leitung des Herrn Aiton ist großartig und musterhaft zu nennen. Seine Anlagen im St. James, Park ehemaligen Buckinghamhouse, der Windsor, Park das Castle, Royal Lodge und Virginien-Water zeigen von Geschmack und Einsicht. Die Ananasund Weintreiberei in Windsor sind von großem Umfange, die Früchte von selter ner Schönheit und Größe, wie Reserent nur selten Gelegenheit hatte sie zu sehen.
- 3. Der Garten der dortigen Horticultural=Society zu Chiswick begreift eine Fläche von 30 Acre Land zu 660 OF. und erfordert jährlich einen großen Aufwand von Unterhaltungskosten; diese werden aus den Beiträgen der 2000 Mitglieder bestritten, die nach Verhältniß ihrer Beitrags-Naten an den Productionen des Gartens mehr oder weniger Antheil haben.

Auch hier findet sich eine unendliche Menge neuer in anderen Gärten nicht vorhandener Pflanzen, namentlich von der Nordwestlüste Amerikas, Kalisornien und Ostindien, Buenos-Ahres und la Guarha, die zum großen Theile von den berühmten Batanikern Wallich aus Ostindien und von Dr. Gillies und Douglas herrühren. Die von letzterm mitgebrachten Sachen haben um so größeren Werth, als sie meist im Freien aushalten und viele davon zu den Schmuckpflanzen gehösren, z. B. die Lupinen, Oenotheren, Ribes, Berberis, die Pentstemon-Arten u. a. m.

Es ist nicht zu läugnen, daß diese sehr consolidirte und viel verzweigte Ges-sellschaft den Geschmack für das Gartenwesen ungemein verbreitet und erweitert. Die botanischen Gärten in den Colonien und die in der ganzen Welt theils ans säßigen theils auf Reisen befindlichen Britten befördern durch unabläßige Sendung von Pflanzen und Sämereien aus allen Welttheilen nicht wenig das ausgezeichnete Gedeihen dieses Institutes, das wir bei Gründung unseres Bereins zum Vorsbilde genommen haben.

Herr Referent übergab hierbei das, bei seiner Anwesenheit in London ihm durch Herrn Sabine im Auftrage der dortigen Gartenbau-Gesellschaft für unsere Bibliothek eingehändigte vollständige Exemplar ihrer Verhandlungen in Gemäßheit der uns bereits früher gegebenen Zusicherung des Austausches gegen unsere Verhandlungen, und spricht dabei den Wunsch aus, daß es unserer Gesellschaft vorbehalten sein möchte, ein eigenthümliches Grundstück zu erwerben und dem Vor-

bilde ähnlich einen Garten zu gründen, der, gleich lehrreich für Kunst und Wissenschaft, alles in sich vereinigt, was den Anforderungen an unseren Verein entspricht, dem durch seine schon weit ausgedehnten Verbindungen, die Mittel zu Gebote stehen, mit Erfolg jenem Zwecke nachzustreben.

- 4. Dem Landsitze des Herrn Barklat zu Burty-Hill bei Dorking in der Nähe Londons, der einen ausgezeichneten Park, die herrlichsten Gemufe- und Obstgarten, Treibereien und einen reichen botanischen Garten umfaßt, in welchem Referent einige 100 neue Pflanzen sab, deren Existenz ihm bis dabin unbekannt war, und die er fpäterhin auch in anderen Garten zum Theil nicht wieder oder selten antraf. Die ausgebreiteten Berbindungen des Befibers machen es ihm leicht, fich ftets mit neuen Pflanzen zu verfeben. Unter andern herrlichen Ginrichtungen ift dort besonders bemerkenswerth die Heibung der Gewächshäuser mit warmem Was fer. Es kann nach den Beobachtungen des Herrn Referenten durch diese Beitungsweise ein eben so hoher Grad von Wärme, wie durch Teuer Ranale und zwar mit Ersparung eines beträchtlichen Theils des Brenn-Materials hervorgebracht werden; überdies gewährt fie den Pflanzen eine viel zuträglichere Wärme als alle bisher bekannten Teuerungs Methoden. Diese Heibungs, Methode wird jett in verschiedenen Gärten in Ausführung gebracht, und durchgängig für zweckmäßig erachtet. Von den landwirthschaftlichen Erzeugniffen des Berrn Barklab hat Berr Referent eine Probe Hafer von ausgezeichneter Schönheit und Schwere mitgebracht, der zu feiner Beit versuchsweise ausgefäet werden foll.
- 5. Die Bestsung des Herzogs v. Northumberland ist rühmenswerth. Der unbeschreiblich schöne Park bietet die mannigfachsten Abwechselungen dar; die imposanten Gewächshäuser ganz von Eisen und Stein ohne alles Holzwerk ausgeführt, sind grandios, sie bilden in der Mitte eine 64 Fuß hohe Notunde von Glas und Sisen, an die zwei prachtvolle Flügel sür Pflanzen und Orangerie sich anschließen; dieser in seiner Art vielleicht einzige Bau kostet aber auch nicht weniger wie 50,000 LPf.

Herr Loudon wird in seinem Gardeners Magazine nächstens eine aus- ührliche Beschreibung davon liefern.

6. Die herrliche Pinus Sammlung des Lord Greville zu Dropmoore bei Windsor ift besonders merkwürdig und vielleicht die schönste, welche man sehen kann.

7. Unter den Londoner Handels-Särtnern zeichnen sich die Gebrüder Loddiges glänzend aus; ihre Palmen-Sammlung ist ohne Zweisel die größeste die je existirt hat; die Masse der vorhandenen Palmen in den überaus großen Gewächs, häusern gewährt einen unbeschreiblichen Sindruck, man geräth in Versuchung sich in einen Wald von Palmen versest zu glauben. Es ist für den Votaniser, von unendlichem Interesse eine so reiche und belehrende Sammlung auf europäischem Boden zu sehen. Sinige Exemplare haben 24 bis 28 Fuß Höhe erreicht, ein Theil davon sieht in Kübeln von Tectona grandis (Kajütten-Holz) das seiner Härte wegen sonst nur als Schisssbauholz gebraucht wird — confr. Verhandslung 3te Liesernng S. 116. —

Neben dieser eben so seltenen als kostbaren Palmen=Sammlung erregen ihre nicht minder reichen Sammlungen von tropischen Sewächsen, namentlich oft, und westindischen und südamerikanischen Pflanzen Bewunderung; desgleichen die Masse von Camellien und eine schöne Collection von amerikanischen Sehölzen und Stauden. Eine Menge anderer Gärten als, z. B. der Apotheker Garten zu Chelssea, der Handelsgarten des Herrn Lee zu Hammersmieth, des Herzogs von Des vonschire, des Handelsgärtner Calville zu Chelsea, Mackay zu Elapton, Whitby zu Fulham zc. 2c. reihen sich an dieses Institut an.

- 8. Die Linnean Society in London verdient wegen ihrer schönen Bibliothek und botanischen Schähen besondere Ausmerksamkeit. Sie besitzt unter anderen Merkwürdigkeiten auch das Linnesche Herbarium, das bekanntlich der Dr Smith an sich gebracht hatte und das jetzt nach dessen Tode von der Gesellschaft für die Summe von 3000 Guineen mit den dazu gehörigen Insekten-Bücher, und Manuscripten-Sammlungen, gekauft ist. Dasselbe besindet sich noch in eben den Papieren und den drei schmalen Schränken, ganz so wie es von seinem großen Gründer geordnet worden ist.
- 9. Die nur fürzlich gebildete, auch mit uns in Verbindung stehende Medizzinischebotanische Gesellschaft (Medico botanical Society) bezweckt hauptsächelich die Ersorschung der officinellen Pslanzen und ihrer Heilkräfte.
- 10. Der botanische Sarten von Stinburgh hat eine bezaubernd schöne Lage, der amphiteatralisch gebauten Stadt gegenüber. Die innere Einrichtung deffelben und die dort herrschende Ordnung ist musterhaft zu nennen; auch werden die

darin gehaltenen botanischen Vorlesungen sleißig besucht. Die Kultur der Eriken ist daselbst aus Höchste gestiegen, hickelpse Pflanzen von der Größe unserer Stachelbeersträucher, stehen in Kübeln von 2 Fuß Durchmesser. Ueberraschend ist es, eine große Masse neuholländischer, chinesischer und kapischer Pflanzen im Freien an den Mauern aushalten zu sehen, wie z. B: Eucalypten, Metrosideren, Melaleuca Leucadendron, Sophora tetraptera, Laurus indica, Pittosporum coriaceum und undulatum, Rhododendron arboreum, Leptospermum, Magnolia grandisolia u. a m. was hauptsächlich wohl der Wasser Umgebung zuzuschreiben ist, wodurch das Klima dort, im Bergleich gegen andere Länder unter derselben Breite, gemäßigt, seucht wird, also viele Pflanzen ausdauern läßt, an deren Erhaltung im Freien hier nicht zu densten ist. Als große Seltenheit stand dort Nepenthes destillatoria mit männslichen und weiblichen Blüthen so üppig im Flor, wie sie wohl schwerlich im Vasterlande (Cehlon und die Moluckischen Inseln) gesehen werden kann. Diese Pflanze trägt reichlich Samen, welcher gut keimt und ausgeht.

- 11. Die Schottische Gartenbau-Gesellschaft (Caledonian Horticult. Society) in Schottische Gartenbau-Gesellschaft (Caledonian Horticult. Society) in Schnburgh besteht noch nicht lange, doch hat sie schon, durch zweckmäsige Preisaufgaben und angemessene Preisvertheilungen, unter den praktischen Gärtnern einen löblichen Wetteiser erregt. Von der allgemeinen Thätigkeit des auch als Kultivateur sehr wackeren Präsidenten Herrn Neil, ist von diesem Unsternehmen viel Gutes zu erwarten.
- 12. Der große Garten des Herzogs von Buccleugh zu Dalkeith nahe bei Schnburgh ist unstreitig einer der ausgezeichnetesten in Schottland. Herr Reserent hält die dortigen Park-Anlagen, die Obst- und Rüchengärten, die Obstmauern, kurz die dortigen musterhasien Einrichtungen in allen Zweigen des Garten- wesens sür das Vollkommenste, was er in dieser Hinsicht je gesehen. Unter anberen Merkwürdigkeiten liesern die dortigen Sedern den Beweis von der in unsseren Berhandlungen 9te Lieserung S. 407. von dem Herrn Staats Minister von Stein angeregten Schnellwüchsigkeit dieser Baumart, denn man sieht dasselbst 40 jährige Stämme von 1½ Fuß im Durchmesser.

Die Art und Weise wie dort die hohen Mauern für Fruchtbäume benutt werden, ist höchst interessant und Raum ersparend; die Bäume werden nämlich

dergestalt fächerartig neben einander gepflanzt, daß immer ein mittlerer Baum hoch im Stamme gezogen und die übrigen von beiden Seiten successive niedriger geshalten werden. Zugleich wird die Nordseite dieser Mauern zur Anzucht spät reisfender Kirschen benutzt. Alle Obstbäume werden von neuem gepfropst und so wieder verjüngt; ein gleiches Verfahren wird beobachtet, wenn eine der gepfropst ten Obstsorten nicht tauglich befunden worden, besonders bei Aepfelbäumen die an horizontalen Erd-Spalieren gezogen werden. Einen anziehenden Anblick geswähren die dortigen Spaliere in den Gewächshäusern mit Pelargonien, nicht minder die großen Lauben von Rosa repens und capreolata die bis zu 218 Juß lange Ranken treiben; und häusig zur Bekleidung von Kirchen und Schlössern angewendet werden.

- 13. Der botanische Garten zu Glasgow ist ebenfalls reich an seltenen Pflanzen, und ist namentlich durch den Herrn Dr. Gillies von seinen Reisen in Buesnos-Apres und Mexico, so wie durch Herrn Dr. Scouler von seiner Bereisung der Nordwesstüsse Amerikas, mit den seltensten Schäßen der Pflanzenwelt ausgesstattet worden. Dem Herrn Reserenten wurden aus den dortigen reichen Samms lungen 124 Species Pslanzen für den hiesigen botanischen zu Theil.
- 14. Von Liverpool verdient der, der dortigen Kaufmannschaft gehörige botanissche Sarten besondere Etwähnung, er ist reich an seltenen Pflanzen, namentlich an Scitamineen, Orchideen und Filices, und gut und zweckmäßig angelegt.
- 15. Schließlich bemerkte Herr Referent, daß diese Reise für den botanischen Garten eine Ausbeute von 1331 hier noch neuen Pflanzen Species herbeigeführt habe; auch versprach er, bei eintretender Muße über mehrere Kultur-Gegenstände des Gesehenen so wie eine genaue Reisebeschreibung sür unsere Verhandlungen besonders auszuarbeiten.
- VII. Nach Beendigung dieses Vortrages des Herrn Otto, machte der Die rektor der Gesellschaft ausmerksam auf die von dem Kunst= und Handelsgärtner Herrn Fuhrmann hieselbst zur Stelle gebrachten schönen Diamant= und rothen Malvoistr=Trauben von aus Samen gezogenen Weinstöcken. Es ist bemerkense werth, daß diese aus dem Samen gezogenen Stöcke nicht nur frühere sondern auch

beffere Trauben geliefert haben als die Mutterflocke, worüber die zum Druck beftimmte interessante Abhandlung des Herrn Fuhrmann das Nähere enthält. *)

VIII. Bom Herrn Kunst und Handelsgärtner Gaede waren einige ausgezeichnet große Köpfe schwarzen Blumenkohls bis zur Schwere von 4 Psund mit zur Stelle gebracht, die derselbe aus dem, von unserem korrespondirenden Mitgliede Herrn Fürsten von Butera zu Neapel, uns gefandten Samen gezogen hatte. Der erprobte Geschmack dieses bis dahin hier noch nicht kultivirten Produktes ist bei gehöriger Zubereitung vortrefslich und die beim Rochen ins Apfelgrüne übergehende Farbe der Blumen ziert das Gericht auf der Tasel.

IX. Bon dem zur Versammlung eingesührten Russischen Obersten Herrn Grafen von Poniatowski waren einige hier gezogene lebende Pflanzen von türkischer Hirse (Sorghum vulgare) und von türkischen Zahnerbsen mit eingebracht, wovon der Herr Fabrikenkommissions=Rath Weber in der Versammlung vom 7ten December v. J. hier Samen vertheilt hatte, der auch in dem hiesigen Instituts. Sarten zur Aussaat gekommen ist. Die Hirse ist sehr zutragend und erreicht einen hohen frästigen Stamm, der von den Landleuten zu Gartenbesciedigungen angewendet wird. Nach der Außerung des Herrn Otto wird sie jedoch hier, bei kalten und nassen Sommern nie reif, und dürfte sich deshalb schwerlich zur Kultur eignen. Derselbe hat bereits seit vielen Jahren mit allen 5 Arten den Verssuch gemacht, aber nur bei schöner und warmer Witterung in guten Jahren Körner davon gewonnen.

Die Erbsen sind ungemein hochrankend und befonders als Schaaf-Futter zu empsehlen; die trockenen Früchte werden halb gekocht und geröstet zu Markte gebracht (wie in Italien die Kastanien).

Es soll die weitere Kultur dieser Erbsensaat in dem hiefigen Institutsgarten versucht werden.

X. Herr Fabrikenkommissions=Rath Weber zeigte einige, von hier gezogenem Weizen= und Roggenstroh fabricirte, sehr feine Damenhüte vor, wovon derjenige, welcher von dem Stroh des sogenannten Magdeburger Sommer=Weizens gearbeitet war, an Feinheit des Geslechtes und schönem äußeren Ansehen, dem italie=

nischen Fabrikat ganz gut zur Seite gestellt werden konnte, wodurch denn der Beweis geführt ist, daß unser inländisches Produkt bei angemessener, in unseren Berhandlungen mehrfach beschriebener Kultur

3 te Lieferung S. 391.

4te do. S. 435 und 445 ff.

11te do. S. 416.

ein nicht minder gutes Material zu feinen Flechtwerken liefert, wie der italie= nische Weizen.

Auch der von Sommer-Roggen gearbeitete Sut war von ausnehmender Feinheit.

XI. Die von dem Herrn Gartendirektor Lenné eingesandten Preis=Berzeich= nisse von den in der Landes Baumschule vorhandenen Obst= Wald, und Schmucks gehölzen, wurden in der Versammlung vertheilt und können resp. von dem Secretair der Gesellschaft abgefordert werden.

XII, Von den aus dem Königl. botanischen Garten in dem Versammlungs-Saale aufgestellten blühenden Sewächsen verdienen wegen ihrer ausgezeichneten Pracht besonders Erwähnung.

Heliconia Bihai Sw. aus Amerika und Hedychium Gardnerianum Wallich aus Nepal

L.

Heber

die Gartenbaugefellschaften zu Philadelphia und Rew- Dort

Ertract

aus einem Schreiben des Herrn Robert Schomburgk d. d. Richmond den 1sten August 1829.

Die Philadelphia Horlicultural Society hält gewöhnlich jährlich 2 Haupt, versammlungen, welche mit einer Ausstellung von Früchten und Pstanzen verbunden sind. Die erste fand dieses Jahr am 6ten Juni, in der geräumigen Freimauer-Loge in Chesnut Street statt. Unter den Pstanzen möchte ich hauptstächlich auszeichnen:

Aster muscosus*) beffen Blüthe einen starten Moschus. Geruch gleich bem der Zibet-Rate ausströmte.

Magnolia macrophylla mit Blumen, welche 4 Fuß im Umfang hatten. Eine schöne Auswahl

Paeonien, jedoch nichts Reues. Unter den

Relten fand ich einige, deren Blumen 12 Boll im Umfang hatten, die Farben lebhaft.

Punica Granatum var. mit weißen gefüllten Blumen zog allgemeine Bewunderung auf sich, da es hier etwas ganz neues war. Sine

Strelitzia reginae stand ihr zunächst. Diese Pflanze ist noch äußerst sel-

^{*)} Unmerk. follte bies nicht A. argophyllus Ait. fein?

ten hier und daher in großem Ansehen; ich fand ein fräftiges Exemplar in Blüthe. Unter allen Pflanzen fiel mir eine

Euphorbia mit großen scharlachrothen Blumenblättern auf, ein Geschenkt von Herrn Poinsett, Minister der B. St. in Mexico. Ich werde mich bemühen etwas näheres darüber zu erfahren.

Thea Bohea, Ficus elastica, Cossea arabica, Saccharum officinarum, Olea europaea, eine Zamia cycadisolia die man für Cycas revoluta ausgab, Piper nigrum, ein Hottentottischer Brodbaum, der 100 Jahr alt sein sollte, dies waren die vorzüglichsten Gewächse.

Ich gestehe, daß ich mich über die rege Theilnahme freute, welche diese Aussstellung erregte und um so mehr, da der Ertrag für Entrée für einen wohlthätigen Zweck bestimmt war.

Einen eben so reichen Anblick gewährte die Ausstellung, welche bei der Verssammlung der New-Vork Horticultural-Society am 7ten Juli statt sand, indem sie sich sowohl durch die Menge der Pflanzen 2c., als auch durch den Geschmack, welche in der Anordnung derselben vorherrschte, auszeichnete.

Ich bemerkte allein 100 Sorten Nelken, meistentheils im Garten des Herrn Prince in Flushingen erzogen. Herr Phelan hatte eine Auswahl von verschiedens farbigen Verbena triphylla, Digitalis alba, Campanula verschiedene Arten, gefüllte Helianthus gefandt. Herr Wilson, Cimicisuga Serpentaria, Epilobium coloratum. Herr Cooper, gefüllte Papaver, Coreopsis tinctoria. Von Herrn Wilson reise Aprikosen 6 Zoll im Umfang.

Bur Erlangung der ausgesetzten Prämie auf Stachelbeeren waren mehrere eingereicht deren Gewicht ich folgen lasse:

					Unze.	• Pfenni	agem.	Gran.
Von	Madame Winter	1	Duțend	wogen	•	•	7	7
=	Herr Dakley		· · · g	<i>s</i>	41			5
=	= Ahmar	1	- 4	2	4		8	_
	= Wilson	. 1	. =		37	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	7	21
=	. Dr. Harriot	1			$3\frac{1}{2}$, e	4	21
=	= Cooper	1	. = .	. i. •ij:	31		3	8

43 ×

Herr Prince in Flushingen hat eine bedeutende Sammlung Hauspflanzen gefandt, unter denen ich folgende erwähne.

Amaryllis equestris plena
Liriodendron integrifolia
Cornus stricta, fol. varieg.
- sanguinea fol. varieg.

11 Arten amerikanischer Rosen: Woodsii, parvislora, parvisl. plena, corymbosa, rubisolia, single champney, do sl. pleno etc.

Pinus Mughus, Pumilio, coerulea, Laricio.

Ein neues Caprisolium von Canada mit blassen gelben Blumen Pyrus angustisolia, einheimisch Quercus laurisolia, Toza.

Die Jopahan-Pfirsich von Persien, welche bisher immer nur einen kleinen Strauch gebildet, mit Früchten

Populus heterophylla, einheimisch Colutea Pocockii Xylosteum tataricum mit Früchten - vulgare ebenso Cissus stans.

Verschiedene Spiraeen

Ribes oxyacanthoides
Potentilla fruticosa verschieden von der Europäischen
Yucca silamentosa, der Blumenschaft 7 Fuß 4 Zoll lang
Coreopsis auriculata, grandislora,
Asclepias phytolaccoides
Prunus (hyemalis Mx.?) einheimisch
Justicia pedunculosa desgleichen
Passislora coeruleo - nana

Passiflora alato - coerulea und mehrere andere, die ich unerwähnt lasse.

In meinem letzteren erwähnte ich, daß diese Gesellschaft wünscht mit 3h= nen in Corespondence zu treten und ich kann wiederholentlich nichts mehr empfehlen.

LI.

Versuche

die Erziehung von Weinstöcken aus dem Samen betreffend, zur Erzielung besserer und früherer Sorten,

angestellt von dem Runft: und Sandelsgartner herrn Fuhrmann zu Berlin.

Bu den für die Beförderung des Gartenbaues in diesem Jahre gegebenen Preisaufgaben gehört auch die über die Erziehung einer neuen Varietät von Wein aus dem Samen, welcher mit oder ohne vorhergegangene fünstliche treuzende Befruch, tung des Samens bis zum Jahre 1835 erzielt ist.

In Beziehung auf diese Aufgabe erlaube ich mir, die durch meinen langjäh= rigen Weinbau gemachten Erfahrungen vorzulegen, jedoch muß ich zugleich bevor= worten, daß ich für jetzt keinesweges Anspruch auf den ausgesetzten Preis mache, zumal die hier gehorsamst eingereichten Beweise meiner Erfahrung, nicht sämmtliche Erfordernisse der gemachten Aufgabe erschöpfen.

Wenn gleich der Wein nach und nach in eine Menge von Spielarten verändert und dies hauptfächlich durch Klima, Boden und Behandlung verursacht worden, so ist es doch keinesweges in Abrede zu stellen, daß die Kunst den Wein aus dem Samen selbst zu ziehen, noch nicht zu einer gewissen Vollkommenheit gebracht ist, indem man gewöhnlich neue Stöcke durch Ableger zu gewinnen sucht.

Aber auch durch Samen kann man neue Reben ziehen, und wie ich hoffe ift es mir gelungen eine ganz vorzügliche Frucht durch Samen zu gewinnen.

Im Jahre 1826 ließ ich nämtich einige Trauben von einem Malvasierstocke recht reif werden, setzte alsbann ungefähr 12 Körner davon in einen Topf mit Erde, den ich im Frühjahre in ein warmes Mistbeet stellte, wovon denn unzgefähr 8 Körner aufgingen. Zum Herbste versetzte ich sämmtliche Pflanzen ins Freie, worunter sich auch eine fand, die sich besonders auszeichnete, und deshalb auch ganz besonders meine Ausmerksamkeit auf sich zog. Durch sorgfältige Beshandlung ist es mir gelungen, daß gedachte Pflanze in diesem Jahre eine ganz vorzügliche Frucht trägt.

Dieser Wein ist besonders wegen der Größe seiner Beeren und seiner früben Reise bemerkenswerth und troth dem Sandboden und der ungünstigen Witterung in diesem Jahre, zeichnet sich derselbe doch vor dem Stocke, wovon der Samen genommen ist, wie vor allen andern Weinstöcken in meinem Garten, durch seine frühe Reise ganz vorzüglich aus. Derselbe würde wenigstens 4 Wochen früher reif werden, wenn er gehörige Mittagssonne hätte, da er sich in meinem Garten nur der Morgensonne zu erfreuen hat. Er steht zwar nicht ganz frei am Spalier, sondern an einem Bretterzaum. Ich kann aber versichern, daß dieser Zaun keinesweges als eine die Reise befördernde Vorrichtung betrachtet werden kann, da er ganz alt und durchlöchert ist. Bemerkenswerth ist noch, daß sich die Blätter dieses Stocks auszeichnen, indem sie kleine Erhöhungen haben, und gleichsam pockenartig sind, während die Vlätter des alten Stockes eine gewisse Glätte haben. Daß ich diesen Wein aus dem Samen und im Freien gezogen, geht aus dem hier beigefügten Zeugnisse hervor.

Indem ich Sinem hohen Verein einige Trauben nebst Rebe, wie auch eine Traube von dem Mutterstamme (beide stehen nicht weit aus einander an einem und demselben Zaun) überreiche, erlaube ich mir die gehorsamste Bitte:

Diefelben wollen diefe Trauben prüfen und mir das Urtheil gefälligst mittheilen.

Ich habe überhaupt die Bemerkung gemacht, daß aus dem Samen gezoge, ner Wein eher reift als anderer, zum Beweise lege ich hier ein Paar Trauben Diamant bei, wovon die einen aus dem Samen gezogen sind vom Jahre 1824, die andern von dem Mutterstamme, wovon ich den Samen genommen habe,

beide stehen an einem Spalier ungefähr 8 Fuß auseinander, der Mutterstock hat die Mittagssonne, der aus dem Samen gezogene aber nur die Morgensonne. Die Trauben von dem Samenstocke sind zwar nicht ausgezeichnet groß, indem sie viel vom Hagel gelitten haben, aber doch in der Reise weiter vorgeschritten als die andern.

LII.

Auszug

aus der Verhandlung aufgenommen in der 81sten Versammlung des Vereins am Sonntag den Sten Rovember 1829.

I. Der Direktor eröffnete den Vortrag durch Vorlesung der in der vorigen Versammlung erwähnten Abhandlung des Herrn Kunst- und Handelsgärtners Fuhrmann über die Anzucht des Weinstocks aus dem Samen.*)

Herr Link bemerkte hierbei, in Bezug auf die von Herrn Fuhrmann gestühmten Vorzüge der Trauben des aus dem Samen gezogenen Weinstocks vor denen des Mutterstockes an früherer Reise und größerer Süßigkeit, daß die im füdlichen Europa namentlich in Italien häusig vorkommenden Weinstöcke im wilden Zustande sich durch besondere Süßigkeit der Trauben auszeichnen, die auch einen sehr guten Wein geben, wiewohl die Beeren derselben nur etwa die Größe der Corinthen erreichen; wenn nun durch die Anzucht aus dem Samen, der Weinsstock mehr in seinen natürlichen Zustand zurückgeht, so erscheinen jene Angaben des Herrn Fuhrmann ganz motivirt.

II. Durch den Königl. Schwedischen Gesandten am hiesigen Sose Herrn Grafen von Brandel sind uns, Namens der Akademie des Ackerbaues in Stock holm, die Annalen derselben seit dem Jahre 1814 bis incl. 1828 in 18 Bänden übergeben worden, mit der Aeußerung, wie die Akademie dadurch den Wunsch ausdrücken wolle, mit dem Vereine in nähere Verbindung zu treten. Es wird der

^{•)} S. Mr. LI.

Königl. Schwedischen Akademie des Ackerbanes, unter Rücksendung eines vollstäns digen Eremplars der diesseitigen Verhandlungen der Dank des Vereins und dessen Bereitwilligkeit zu wechselseitigen Mittheilungen zu erkennen gegeben werden.

III. Der Herr Pfarrer Dr. Prieße zu Berge bei Werben giebt. uns Nachricht von der beginnenden Wirksamkeit der unlängst gebildeten Altmärkischen Gartenbau-Gesellschaft daselbst, deren erfreuliches Gedeihen danach mit Grund zu erwarten ist.

IV. Bon unserm forrespondirenden Mitgliede Herrn Schomburgk in News York erhielten wir einige interessante Mittheilungen über den Betrieb des Garstenbaues in Nordamerika, wovon ein geeigneter Auszug in die Berhandlungen aufgenommen werden wird.*)

V. Herr Garten-Direktor Otto gab in Bezug auf die in der vorigen Bersfammlung erwähnte neuerdings in England eingeführte Methode der Heitung der Gewächshäuser mit warmem Wasser, eine anschauliche Beschreibung und erklärte sich für die erheblichen Vorzüge dieser Heitungs-Methode. Derselbe wird nach näherer Prüfung und bevorstehenden Aussührung in dem hiesigen botanischen Garten eine besondere Abhandlung hierüber zur Ausnahme in die Verhandlungen übergeben.

VI. Von der rühmlich bekannten Gewerbes Anstalt unseres Mitgliedes Herrn-Nathusius zu Althaldensleben ist uns das diesjährige Verzeichniß der im Freien ausdauernden Väume und Sträucher der dortigen, schon in der 7 ten Lieserung unserer Verhandlungen S. 368 f. näher erwähnten Plantagen zugesendet. Eine besondere Ausmerksamkeit und Berücksichtigung verdient der den Waldbau betreffende Theil der Vorrede zu demselben-

"Es bestätigt sich mit jedem Jahr mehr," heißt es darin, "daß der An"bau der nordamerikanischen Waldbäume in unseren Waldungen von gro"ßem Nupen ist. Wir glauben behaupten zu können, daß er für den Wald"bau eben so wichtig werden wird, wie es für den Landbau die Einführung
"der spanischen Schaase seit 50 Jahren geworden ist. Man überzeuge sich
"davon, wenn man das Werk des Herrn Fr. Andre Michaur — The

S. No. LIII.

"North-American Sylva — studirt. Es ist daher durchaus nöthig, daß "dieses Werk in die deutsche Sprache übertragen wird. Der in unserm "vorjährigen Verzeichnisse erwähnte Versuch der Runst. Anstalt des Herrn "Ehrand in Neuhaldensleben, dasselbe, ausser dem Buchhandel, auf "Subscription herauszugeben, ist nicht gelungen. Es ist erst auf ohnge, "fähr hundert Eremplare subscribirt worden, wodurch die Rosten höchstens "nur zum vierten Theile gedeckt sind. Gedachte Runst-Anstalt hat nun "den Weg durch den Buchhandel eingeschlagen. Auf diesem Wege kostet "es aber, auf Subscription 25 Rthlr. und der Ladenpreis würde wenigs "stens 30 Rthlr. sein."

"Bir haben uns 100 Exemplare zu dem Preise von 12½ Rthlr. gegen "baare Zahlung zusichern lassen und diese werden wir an Königl. Institute, "botanische Gärten, an Forstmänner, Gutsbesitzer, Gärtner und an jeden "Pflanzenliebhaber zu dem kostenden Preise überlassen. Sollte auch dieser "Versuch nicht zu Stande kommen, so werden wir es alsdann für unsere "Rechnung übersesen und drucken lassen, den Text recht bald liesern und "die Abbildungen folgen lassen."

Schließlich giebt die Anstalt noch die Versicherung, daß jeder der bei ihr subscribirt hat, fest darauf rechnen kann, das Werk zu erhalten.

Es ist diesem nütlichen Unternehmen der beste Fortgang zu wünschen, da die aus der Kenntniß und dem allgemeineren Anbaue der nordamerikanischen Waldbäume hervorgehenden Vortheile evident sind.

VII. Die weiteren Forschungen des Borstandes nach der in der Versammlung vom 5ten April c. erwähnten, von dem Herrn Regierungs-Rath Niederstetter
in Philadelphia uns gerühmten Grasart unter dem Namen Krabben-Gras,
scheinen durch unser in Pensplvanien sich aushaltendes Mitglied Herrn Deconomen Koch, uns die Bestätigung zu geben, daß diese Grasart wie in der 12ten Lieferung unserer Verhandlungen S. 91 angedeutet, wirklich die in Pursh Nordamerikanischer Flora Thl. 1. S. 81 beschriebene Poa quinquesida Pursh (seslerioides Michx.) ist, die am Standort von den Vewohnern Nothspitze genann
wird. Es ist uns Samen davon zugesichert worden, womit dann der Versuch des
Andaues gemacht werden soll. Herr Prosessor von Schlechtendal bemerkt jedoch,

baß unter der Benennung Redtop Rothspige brei verschiedene Gräfer in Nordamerika verstanden werden, nämlich:

- 1. Agrostis vulgaris (ein auch bei uns allgemein verbreitetes Gras, welches besonders einen trocknen mehr sandigen Boden liebt). "Is generally named Redtop" sagt Torrey in seiner Flora.
- 2. Poa serotina (ein ebenfalls bei uns, aber nur auf seuchten nicht sauern Wiesen an den Usern der Flüsse vorkommendes Gras) "Sometimes called Redtop" Torren.
- 3. Poa seslerioides Michaux eine ächt nordamerikanische Pflanze, welche eine große Menge von Namen hat, nämlich:

Poa flava Linné,

- laxa Lamarck,
- subverticillata Persoon,
- seslerioides Michaux,
- quinquefida Pursh,

Triodia cuprea Jacquin,

Tridens quinquefida Roemer et Schultes,

Windsoria poaeformis Nuttal,

Tricuspis seslerioides Torrey.

Von dieser Pflanze sagt Pursh: Auf Vergwiesen in Pensylvanien wo sie sehr ausgezeichnete Erndten zweimal im Jahre liesert. Dagegen führt Torrey als Wohnort: sandige Felder; gemein in Neu-Jerseh u. s. w. an, so wie daß sie Redtop heiße.

Es wird daher noch darauf Bedacht genommen werden von dem Herrn Resgierungs=Rath Niederstetter ein getrocknetes Exemplar der von ihm empfohles nen Grasart zu erhalten.

IX. Herr Hofgärtner Braun, meldet uns die Resultate des versuchsweisen Andanes, der nach dem Protokoll vom 5 ten October v. J. (Verhandl. 11 te Lieferung S. 284 ff.) von Herrn Mher in London uns zugesandten einzelnen Knollen von vier verschiedenen dort im hohen Werthe gehaltenen Kartoffel-Sorten, wie folgt:

No. 1. Efchenblättrige oder Alderney Kidney-Rartoffel, auch Damenfin-

ger genannt, die vorzugsweise zum Treiben geeignet ist, hat von 2 Knollen — in 7 Stücke zertheilt — eine gute Mețe Ertrag geliefert und ist gut im Geschmack.

No. 2. Frühe Mistbeet-Rartoffel (Early frame potatoe) hat von eis ner in 4 Stücke zertheilten Knolle eine gute Mețe geliesert, ist aber nicht von besonders gutem Geschmacke befunden worden;

No. 3. Neue West-Amerikanische Frühkartossel (New early west american potatoe) verdient wegen ihrer sehr frühen Zeitigung besondere Aussemerksamkeit: sie ist von gutem Geschmack und hat von einer in vier Stücke zerlegten Knolle 13 Mehen Ertrag gegeben.

No. 4. Schor-Kartoffel (Shor potatoe) eine späte Art, zeichnet sich durch Größe der Knollen und vorzüglich reichen Ertrag aus; eine in fünf kleine Stücke getheilte Knolle brachte drei reichliche Meten von sehr gustem Geschmack.

In Nebereinstimmung mit den Nachrichten von den übrigen geehrten Mitzgliedern, die dem versuchsweisen Andaue dieser vier Kartoffel = Sorten sich unsterzogen, scheinen dieselben und insbesondere No. 3 und 4 des weiteren Andaues werth zu sein; die von Herrn Braun vorgelegten Knollen von allen vier Sorten werden daher an andere Mitglieder behufs des ferneren Andaues zur demnächstigen weiteren Verbreitung vertheilt werden.

X. In Bezug auf die schon früher mitgetheilten günstigen Erfahrungen über den reichen Ertrag der Liverpool-Kartoffel

(Berhandl. 7te Lieferung S. 353.)

die auch, nach dem Vortrage des Herrn Haupt=Ritterschafts=Direktors von Bredow in der Versammlung vom 30sten August c. durch die umständlichen Verssuche des Herrn Prosessor Körte in Möglin neuerdings bestätigt worden sind, hat Herr Präs. v. Goldbeck in Folge des Vorbehaltes in der Versammlung vom 5ten April c.

(Berhandlungen 12te Lieferung S. 87.)

uns die Resultate des Andaues dieser Kartoffeln im Großen und des Versuchs ihrer Anwendung zur Vrennerei gemeldet, um danach auch ihren Werth in wirthschaftlicher Ruganwendung zu ermitteln.

Es find danach 16 Scheffel davon in diefem Frühjahr auf ungedungtes Land in ameijährige Rlee-Stoppeln auf einer Fläche von nabe 2 Morgen, ausgelegt und davon 9 Bipl. 2 Schfl. alfo 13% Frucht oder 4% Bipl. pro Morgen ges erndtet worden. Das Refultat der auf demfelben Kleefchlage gebauten fogenanne ten rothen Bruch-Rartoffel, womit foust die Brennerei betrieben wird, ift au 4 Wiel. Ertrag pro Morgen ausgefallen. Es find demnächst 3 Bibl. von der Liverpool Rartoffel auf Spiritus verarbeitet worden; wovon die Ausbeute um etwas beffer wie von der rothen Bruch-Kartoffel war, die in der Umgegend von Berlin am häufigfien gur Brennerei benutt wird. Wiewohl diefer Berfuch noch nicht als entscheidend zu betrachten ift, so findet Sr. v. Goldbeck fich dadurch veranlaßt, den Bau der Liverpool-Kartoffel fortzusegen und beabsichtigt die ihm gebliebenen 6 Wfpl. derfelben zum nächsten Frühjahr halb in Dreich= und halb in gedüngtes Land auszusetzen und die Berarbeitung auf Spiritus, zur Geminnung eines fichern Resultates, im größeren Maagstabe zu verfolgen. Derfelbe glaubt, daß eine frühe Kartoffel, Erndte fich durch die Liverpooler Gorte dürfte erzielen laffen, wenn die Bestellung so zeitig wie möglich, in den ersten Tagen des Aprils bewirft wird.

XI. Der Direktor knüpfte hieran die auf Anlaß der Mittheilung des Herrn Kunstgärtners Toussaint in der Versammlung vom 7ten December v. J.

(Berhandlungen 11te Lieferung S. 319.)

über den merkwürdigen Ertrag einiger durch Jufall in Torferde verbliebenen Zukker-Kartoffeln, eingezogenen Nachrichten aus dem Wartebruche, wo die Aussaat
der Kartoffeln in Torfboden gewöhnlich statt findet, weil der Torfgrund dort vorherrschend ist. Nach den dieskälligen Mittheilungen des Herrn Regierungs-Nath
Stosch zu Sonnenburg werden auf den Torfäckern der dortigen Gegend nur zwei
Sorten Kartoffeln, eine weiße, dort die dänische und eine rothe, dort die Friesländer Kartoffel genannt, angebaut und zwar beide in der Art, daß auf jeden
Morgen Torsland, nachdem er start mit Bieh, vorzüglich mit Pferde, oder
Schaaf=Mist gedüngt worden, 8 bis 12 Scheffel ausgelegt werden. Der gewöhnliche Ertrag davon ist 10 bis 14 Wspl. großer Kartoffeln, also die 28ste
bis 30ste Frucht; einen ähnlichen Ertrag haben aber auch schon dieselben beiden
Kartoffel-Sorten gegeben, wenn man sie ohne allen Viehdünger, auf einem im

Frühjahre überschwemmt gewesenen Torsboden erst dann ausgelegt hat, nachdem das Wasser zurückgetreten, der Boden ausgetrocknet und das darauf liegen geblies bene viele Rohr verrottet und untergegraben worden ist. Der Herr Berichtsersstatter fügt jedoch hinzu, daß ein guter und reicher Ertrag auf den dortigen Torsäckern immer nur dann zu erwarten sei, wenn sie während des Sommers ziemlich trocken bleiben, weil sonst die darin ausgelegten Kartosseln leicht ausfaulen.

In Bezug auf die von Herrn Toussaint gemeldete außerordentliche Fruchtbarkeit von Zuckerkartosseln in Torserde bemerkt der Herr Einsender noch besonders, daß dort vor einigen Jahren auf einen guten schwarzen Sartenboden von 13 QR. Flächeninhalt eine Mehe sehr kleiner Zucker-Kartosseln ausgelegt, und davon bei ziemlich trockener Witterung, sieben Schessel weit größere Früchte, die ganz die Natur der Zucker-Kartosseln behalten haben, geerndtet worden sind, mitzhin ein Ertrag der 112ten Frucht, was nach diesem Verhältniß, bei der Aussaat von 10 Mehen auf einen Morgen eiren 4 Wspl. Ertrag gegeben haben würde.

XII. Bon bem Herrn Fabrikenkommissionsrath Weber ist uns, aus dem Bulletin da la societé d'encouragement (No. 299 Mai 1820) eine bemerfenswerthe Notiz des bekannten Seidenzüchters Bonasous, über die Kultur des Maulbeerbaums mitgetheilt, nach welcher als Mittel zur schnelleren Besörderung des Seidenbaues die Methode der Anzucht des Maulbeerbaums empsohlen wird, wie sie in China üblich und auch bereits in Nordamerika angenommen ist, wo man eifrig dahin arbeitet den Seidenbau in Betrieb zu bringen.

Man faet nämlich dort den Maulbeer-Samen im Frühjahr auf gut bereitetes Land aus und mähet in der darauf folgenden Jahreszeit die jungen Sprößelinge ab, und zwar täglich so viel, als man zur Ernährung der Seidenwürmer bedarf, womit man fortfährt, bis die jungen Bäume zu stark werden und verkrüppeltes Holz treiben. Alsdann wird das Laud umgepflügt und in die Wirthschaftsschläge gebracht und so fort ein anderes Stück Land mit Maulbeersamen besäet um das erste zu ersehen. Wenn nicht außerordentliche Dürre eintritt, können die jungen Sämlinge zwei oder drei Mal geschnitten werden, bis der Seidenwurm sich einspinnt. Es wird hinzugesügt, daß die Einführung dieser empsehlenswerthen Wethode nach Klima und örtlichen Umständen einige Modisikationen werde ersahern müssen, z. B. in einem Jahre zu säen und erst im solgenden zu schneiden ze-

Da diese Art und Weise der Anzucht der Maulbeerbäume mehrere Vortheile darbietet und die Seidenwürmer ersahrungsmäßig mit den jungen Blättern sich recht wohl erziehen lassen und eine gute Seide geben, so dürste hauptsächlich sür solche Segenden, wo keine alten Maulbeerbäume vorhanden sind, sondern erst angephlanzt werden müssen, das Verfahren sehr vortheilhaft sein, weil man dadurch in den Stand käme, den Seidenbau unverzüglich zu betreiben ohne erst den Auswuchs der Bäume oder Hecken abwarten zu müssen. Wenn auch vielleicht zu dieser Rultur-Methode ein anderer Boden und eine andere Bearbeitung desselben ersorderlich sein möchte, als zur Erziehung der Maulbeerbäume in Stämmen und Hecken, so ist es doch in Verracht der dadurch dargebotenen Vortheile, sehr wünsschenswerth, daß damit Versuche gemacht und die Resultate mitgetheilt werden. Den Austrag hiezu haben die um die Seidenkultur sich verdient gemachten Mitsslieder, Herr Regierungs Rath v. Türk zu Potsdam und Herr Direktor Karrig erhalten.

XIII. Von dem Herrn Lieutenant Balger zu Czarnicow ist in Folge der in der Versammlung vom 27 sten Juli v. J. erwähnten besonderen Zuträglichkeit feiner Spargelzucht

(Berhandlungen 11 te Lieferung S. 250.)

eine Partie selbst gezogenen Spargel Samens eingesendet, der rücksichlich der gerühmten Vorzüglichkeit des Ertrages zur versuchsweisen Anzucht vertheilt wer, den wird.

XIV. Herr Prosessor von Schlechtendal machte der Versammlung Vortrag von einem aus dem neuesten Hefte der Verhandlungen der Londoner Gartenbaus Gesellschaft (Bd. VII. Heft 3.) gesertigten, zur Aufnahme in unsere Verhandlunsgen bestimmten Auszuge,*) enthaltend eine kurze Andeutung der darin vorkommenden bemerkenswerthesten Gegenstände, namentlich über die Kultur der Erdbeeren, die dort einen hohen Grad von Vollkommenheit erreicht hat; Nachricht von der Art den Wein an offenen unbedeckten Mauern zu ziehen; Beobachtungen über die Kultur der Treibhauspslanzen; über eine Methode späte Blumen bei Kanunsteln zu erhalten; Nachricht von einer sehr leichten Methode die Raupen von Stachels

[&]quot; *) S. Nr. LIV.

chelbeer = Büschen zu zerstören; über Kultur der Kartoffeln zur Erlangung der größten und regelmäßigsten Erndte von bester Qualität; über die Kultur der Ananas zur Erlangung großer Früchte in Bezug auf die Verwerslichkeit der Loh- und anderen Heithetet und die Nothwendigkeit einer hinreichend seuchten Atmosphäre; über eine Methode die nackten Zweige der Fruchtbäume mit neuen Zweigen zu versehen.

XV. Von den aus dem Königl. botanischen Garten aufgestellten blüben= ben Sewächsen waren bemerkenswerth :

Fuchsia arborescens aus Mexico.

Banksia Cunninghamii aus Neuholland.

Griffinia hyacinthina aus Brafilien.

Dichorisandra thyrsiflora aus Brafilien.

Phylica myrtifolia vom Cap.

eine neue Varictät der Camellia japonica (Gray's invincible) und zwei Exemplare von Gloxinia speciosa, als Beweis, daß dieselbe zu allen Jahzreszeiten zur Blüthe gebracht werden kann.

XVI. Bon den zur Berloosung gekommenen Gegenständen, eine Camellia japonica alba fl. pleno und eine rothe Ananas

ward die erstere dem Herrn Geh. Leg. Nath 39ka, die letztere dem Herrn Geheimen Reg. Rath Engelhardt zu Theil.

LIII.

Nachrichten

über

die Verhältnisse der Gartenkultur in Nordamerika,

mitgetheilt

von herrn Robert Ochomburgf aus Richmond in Birginien.

Reu Vork ist unter dem Staatenbunde nicht allein der bevölkertste, sondern auch der angebauteste; ein Gemisch von allen Rationen hat sich dort zusammen gefuns ben und obgleich ihr Endzweck nur dahin läuft, in möglichst kurzer Zeit Bermögen zu erwerben, so hat sich doch durch das Gewühl des kaufmännischen Treibens, fo manches Platchen gedrängt, welches felbst unserem hochkultivirten, für Gartenkunde erglühten Deutschland, Ehre machen würde. Freilich fann dies nicht als Regel gelten; Landschafts. Gärtnerei überhaupt ift nur noch in der Rindheit. Mit welcher Geschicklichkeit finden wir unsere Parks angelegt, Fehler zu verbergen und Schönheiten der Situationen in's Auge fallen zu laffen; welche Summen werden angewendet, um den Sommer-Aufenthalt des Reichen zu verschönern. Bang anders ift es hier; jene Anlagen beschränten fich nur auf grune Rafenpläge mit Bäumen besetzt, unter deren Schatten manchmal ein Zierblumchen hervor fproßt. Bei Unlegung derfelben hat man fich an keine Regel gebunden und die Willführ und eigenes Gutdunken gang walten laffen. Das Saus des Befitzers umziehen häusig eine Reihe Platanen, ein großer grüner Rafenplat breitet sich bor demfelben aus, der zum Tummelplat der Jugend dient. Mehrere Gruppen Bäume, vielleicht auch einige Sträucher tragen gur Bollendung des amerikanischen Gartens bei, wo die Natur oft mehr gethan hat, als die Hand des Menschen. In dieser Nücksicht darf ich nur an die so romantischen User des Hudson denken, und unwillkührlich drängt sich mir der Gedanke auf, daß ich dort meine Tage, nur der Natur gewidmet, zubringen dürfte.

Der deutsche Hausgarten fehlt ganz und wenn man manchmal auch auf einen trifft, so ist dies doch höchst selten. Bu diesen Ausnahmen gehört der Hausgarten des Commodore N. in Brooklyn und aufrichtig gestanden, ich konnte mich kaum von dem Anblicke dieses kleinen Plätzchens trennen. Nugbarkeit ging in der Hand mit Eleganz und um beide zu befördern, hatte sich der ergiebige Boden dazu gesellt.

Da Neu York einen der ausgebreitetsten Markte besitht und frische Gemufe ftets rafchen Abfaß finden, fo haben fich die meiften Gartenbauer auf den Anbau der Rüchengewächse beschränkt. Allein derfelbe erstreckt fich nicht weiter, als was im offenen Relde gedeiht, und Gemufe vor der gewöhnlichen Beit, oder fpater in Frühbeeten zu erbauen, wird nicht oder hochst selten betrieben. Die Preise der im freien Lande erbauten Pflanzen, bezahlen hinlänglich die Mühe und fo unterläßt der Gartenbauer diefes zu feinem eigenen Schaden. Wie ftaunte man, als ich jenen Leuten ergählte, daß wir zu Weihnachten frifche Gurten und Bohnen hatten und fich zu Offern auf den Tafeln der Großen, Pflaumen und Trauben bes fänden. Aus diesem erhellt, daß Treibhausgewächse eben fo wenig der Aufmert. famteit gewürdigt werden, und gewiß die meiften Sammlungen in den Grun-Häufern beschränken sich auf Rosen, Reseda, Geranium und einige immergrune Pflanzen, welche der Erbauer, wenn nicht felbst Liebhaber, leicht verkaufen tann. Seltene Pflanzen, oder folche die Sorgfalt bedürfen, wie wir fie fo oft in unfern Treibhäusern finden, find selten anzutreffen und nach allen meinen Wanderungen durch die Gärten des großen Neu Dorks, bin ich nur auf zwei sogenannte Treibhäuser gestoßen, Folgehäuser habe ich felbst bei Prince in Fluthingen nicht angetroffen. - - Wie oft habe ich mein Bedauren geäußert, daß der Ginn für Blumisteret so gering ift; gebe ich in Deutschland burch das kleinste Städtchen, fo flößt mir überall an den Kenftern ein Levkojen. Stock oder fonft ein Lieblingskind unserer Bone auf. Welcher Unterschied hier, einige Bierpflanzen bor den Fenstern, konnten mein Erstäunen in eben dem Grade erregen, als wenn ich in einer Bufte auf ein Blumen-Bosket gestoßen ware.

Es ist unbestritten, daß die Vereinigten Staaten durch die Natur mehr begünstigt sind, als unser Deutschland, ich erwähne nicht den Boden, welcher meistentheils nur Sümpfen und Wäldern entrissen werden muß, um zu der Vollkommenheit gebracht zu werden, wo er den Europäern durch seine Ergiebigkeit und
Neichheit in Erstaunen setzen muß, allein ein wärmeres Klima; welches das unsrige
im Frühling und Herhst um 12 Grad Fahrenh. und im Sommer um 18—24
Grad nur allein in den Mittelstaaten übersteigt, macht es viel geeigneter, Südfrüchte im Freien zu erziehen, welche bei uns nur durch fünstliche Hise gedeihen.

Unter allen Fruchtbäumen, wird der Apfelbaum am meisten kultivirt und dessen Früchte wetteisern mit den unfrigen an Süße und Wohlgeschmack, wenn sie dieselben nicht übertressen. Die Arten sind hier nicht so zahlreich, Stettiener, Borstorser, Calville habe ich gar nicht angetrossen; dagegen Newton's-Pepin, Rosen-Pepin, Reinetten sehr häusig. Der größte Theil dieser Früchte wird zu Eider verwandt, ein anderer Theil nach England exportirt, wo sie stets raschen Absatz sinden.

Von der Virne läßt sich dasselbe fagen, ja Arten, die bei uns nur an der Wand gezogen werden können, vegetiren hier herrlich ohne Kunstmittel und bringen reise und schöne Früchte hervor.

Unfre Pfirsichen in Deutschland sind geschmackvoll und groß, allein sie bedürfen des Spaliers und oft sind unfre Aussichten durch einen kalten Nordwind vernichtet. Wenn dies sihon der Fall zuweilen auch hier ist, (3.B.) 1828) so gedeiht der Pfirsichbaum doch viel besser als bei uns, man widmet ihm nicht mehr Aufmerksamkeit, als den übrigen Fruchtbäumen. Ein kleiner schwarzbrauner Käser der das Holz unter der Obersläche der Erde anfrist, thut ihm großen Schaden hier. Ich habe in Virginien wilde Pfirsichbäume gefunden, die alle Früchte trugen, wahrscheinlich hatten sie sich durch ausgefallene Kerne fortgepflanzt. Nectarinen und Teigen bedürsen keine andre Sorgsalt und stehen eben so unbedeckt im Winter, als der Pfirsichbaum, Maulbeeren, Persimonen (Diospyros virg.) wild.

Die Apricose gedeiht mit demselben Erfolge; die Früchte erreichen jedoch nicht die Größe, welche sie an unseren Spalierbäumen erlangen.

Die Pstaume wird nur wenig gebaut, und ich kann meine Verwunderung nicht genug darüber äußern. Den wenigen Früchten, die ich gesehen habe, nach zu urtheilen, muß sie fast einen höhern Grad von Vollkommenheit erreichen, als in Deutschland. Man wendet ein, daß der Baum sehr schwer fortzupflanzen sei und viele Versuche wären sehlgeschlagen.

Die Rirfchen fteben den unfrigen gleich.

Unsere Stachelbeeren sind nicht allein süßer, sondern auch größer als diese, welche man hier erzieht, wahrscheinlich wendet man nicht genug Sorgsalt auf diese Frucht. Man hat mehrere mal Versuche gemacht und englische Stachelbeersors ten importirt, allein siets arten sie wieder aus.

Daffelbe ift mit den Erdbeeren der Fall, welche hier in Virginien nur mit Zuder gegeffen werden, fleiner und herber als die unfrigen find.

Die südlicheren Staaten von Maryland bis herunter an den stillen Ocean und den Golf von Mexico haben mehrere Sorten einheimische Weine, deren Dasein deutlich zeigt, daß die Rultivation dieser edlen Frucht, keiner Schwierigkeit untersliegt, und es läßt sich hossen, daß in kurzer Zeit bei dem Bemühen der Horticultural Society in Neu York und andern Orten der Andau mehr übershand nimmt.

Die Melonen gedeihen im Freien und bringen die herrlichsten Früchte hers vor, die Wasser-Melone wird am meisten in den südlichen Staaten erzogen, wo sie bei der großen Hitz ein wahres Labsal ist.

Unseren Gurken gebe ich den Vorzug, sie find nicht allein größer sondern auch schmackhafter. Ich bemerkte dasselbe von unseren Kohl= und Krautarten. Broccoli und Blumenkohl gedeiht fast besser hier.

Hauptfächlich ist es die Lima-Bohne, welche vor allen andern hier erzogen wird und reichliche Ausbeute liefert.

Erbsen, Möhren, Pastinake, Zwiebeln, Salat haben wir eine größere Auswahl, Forellen-Salat habe ich noch nicht bemerkt, Rapontica (Oenonthera biennis) ist nicht bekannt, eben so wenig Selleriewurzel, man macht mehr von dem Selleriekraut (Apium graveolens) Gebrauch, dessen lange saftige Stengel frisch auf der Tasel erscheinen.

Spargel findet man wild; der kultivirte erreicht eine bedeutende Grofe, ich

habe felbst einen Stengel geschen, welcher vom Beet gestochen 7 engl. Boll lang 4% Boll stark war und 3% Unze wog.

Eperpstanzen (Solanum Melongena), Liebesapsel (Solanum Lycopersicon), spanischer Pfesser (Capsicum) werden zum Gebrauch in der Küche, im Freien gezogen.

Ein wichtiger Artikel ist der Convolvulus Batatas (sweet Patatoe) welche in Virginien, Carolina 2c. sehr häusig erbaut werden und ein gutes Nahrungs-mittel liesern. Man hat selbst in Neu York angesangen die Batate zu erbauen und ich theile Ihnen das Versahren mit. Im April wird ein Beet von Pserde-Wist bereitet, ungesähr 18 Zoll hoch, worauf 3 Zoll Erde kommen, hieraus werden die Samen-Bataten 3 Zoll von einander gepflanzt und mit 4 Zoll Erde bebeckt. Wenn die Sprößlinge erscheinen, werden sie mit der Hand herausgenommen und in weicheren lockeren Voden verpflanzt, die Reihen ungesähr 4 Fuß von einander und jede Pslanze 1 Fuß. Bis die Ranken den Grund bedecken, muß alles Unkraut entsernt gehalten werden, später bleiben sie sich selbst überlassen.

Wenn das Beet frühzeitig zubereitet wird, werden die Schößlinge im Mai zu verpflanzen sein. Das Beet wirft eine zweite und dritte Folge von Sprößlingen aus, die wenn sie vor Ende Juni verpflanzt werden können, alle noch Früchte bringen. Ein Mistbeet in Long-Island 5 OF. bedeckend, auf welches Peck (Mehe) Samen-Bataten gepflanzt waren, brachte mehrere Folgen Schößlinge hervor, die 15 Bushels Bataten lieserten.

Roch muß ich bemerken, daß man die Ranken der Pflanze fleckweise mit Erde bedecken muß, indem nicht die Mutterpflanze, sondern die Ranken, nachs dem sie Wurzel gefaßt, jene Frucht liefern.

In und um Neu Vork befinden sich mehrere Sandelsgärtnereien, in Neu Vork zeichnen sich Gran Thorburn und Sohn und in der Nachbarschaft Princes Stasblissement in Flushingen aus. Thorburn beschränkt sich hauptsächlich auf Handel mit Sämereien und den zur Särtnerei gehörigen Werkzeugen, Prince sowohl auf Samenhandel als auch auf eine bedeutende Sammlung einheimischer und auslänzbischer Pslanzen, Sträucher und Bäume, welche er in Häusern und auf ungefähr 40 Ackern Land kultivirt. Um die Verbindung mit dem Innern zu erleichtern, hat

er gegen 80 Agenten bevollmächtigt Aufträge anzunehmen. Sein Stablissement führt den Namen

Linnaean Botanic Garden.

Es ist gewiß, daß dies Institut das erste in den vereinigten Staaten ist, allein nicht mit Unrecht frage ich: könnte es nicht besser gesührt werden? Nichts beleidigt mein Auge mehr, als wenn ich auf den Beeten und in den Baumschuslen, das Unkraut hoch aufgeschossen sinde, die Pslanzen nicht nach der Schnur gesetzt und so weiter. Dies ist zuweilen bei Herrn T. der Fall und mag die Urssache sein, daß ich meine Erwartungen nicht erreicht sah. Uebrigens hatten die Grünhauspflanzen sowohl als die anderen, ein sehr gesundes und frisches Anschen, die Baumschule enthielt kräftige Zöglinge und den Reben war, nach ihrem Ansehen zu urtheilen, hanptsächlich Sorgsalt gewidmet. Es ist wahr, daß bei der Sröße dieses Etablissements und der Höhe des Tagelohns, viel dazu gehört, alles stets in Ordnung zu halten, allein würde es nicht viel besser sein, wenn man dieses Institut zugleich als Muster-Anstalt ausstellen könnte?

Auf Long-Island befinden sich außerdem noch 2 andere Anstalten, Loubat und Parmentier, die sich hauptsächlich mit Erziehung des Weinstocks beschäftigen und sich dessen Ausbreitung außerordentlich angelegen sein lassen. Befonders ist es Loubat, der die größte Sorgfalt auf dieses so schähbare Gewächs wendet und keine Mühe spart, seinen aus Frankreich importirten Reben einen raschen Absatz zu verschaffen. Zu diesem Entzweck hat er in jeder nur etwas bedeutenden Stadt Agenten. Sein Weingarten saßt 35 Acker in sich und die Anzahl der darauf kultivirten Reben, beläuft sich nach seiner Angabe auf 72000, hauptsächlich von Bordelais, Eleiac und Buzet. Er hatte voriges Jahr eine Subscription auf dieses Schling-Sewächs eröffnet und versprach seinen Subscribenten 1000 Reben oder mehr, à $12\frac{\pi}{2}$ Cents pr. Stück, weniger als 1000, 15 Cts pro Stück und weniger als 50, 25 Cts pro Stück sorgfältig in Kissen verpackt, die Wurzeln mit einem Theil der Erde ihres vorigen Standorts umgeben, zu liesern. Eine kleine von Loubat, über den Anban des Weinstocks herausgegebene Schrift ist zweckmäßig.

Parmentier besitt 242 Sorten Nepfel, 190 Sorten Birnen, 71 Sorten Kirschen, 64 Sorten Pfirsichen, 15 Sorten Nectarinen, 85 Sorten Pflaumen,

18 Sorten Apricosen zc., eben so wohl beschäftigt er sich mit dem Anbau der Rebe.

Außer den umstehend genannten Herren, beschäftigten sich noch mehrere mit weniger oder mehr Erfolg, mit Handelsgärtnerei und leicht würde es sein, daß Opponenten sich in kurzem auf dieselbe Stuse schwingen könnten, welche Prince und andere durch Thätigkeit erreicht haben. Freilich, wie ich schon eben bemerkte, schlummert der Sinn sür Gartenkunde im allgemeinen noch tief und ist es haupts sächlich die ästhetische von deren Dasein nur wenig Spuren zu bemerken sind. Die immer weiter und weiter vorgerückte Kultivation läßt aber das beste hossen und die Sesellschaften sür Horticultur and Agricultur, äußern gewiß den bessen Einsluß auf die Menge.

Neu Pork zeichnet sich in letter Sinsicht am besten aus und die hier bestehende Sartengesellschaft (New York Horticultural Society) fängt sich an freier und freier an zu bewegen und scheint für dieses Fach von der größten Wichtigkeit zu werden. Die Sesellschaft besteht zwar nur erst seit einigen Jahren, allein rasch schreitet sie ihrem Ziele entgegen und das thätige und kräftige Benehmen ihrer Mitglieder kann nicht versehlen den gewünschten Sinsluß auf die Wissenschaft zu machen. Die Mitglieder versammeln sich jeden Dienstag und eine eigne Comittée ist aus denselben erwählt, denen die Untersuchung der eingereichten Früchte und Pflanzen übertragen ist und die monatliche Berichte abzustatten haben.

Jährlich werden von der Comittee Prämien ausgetheilt, die I828 auf folgende Gegenstände festgeset waren:

Auf die besten Spacinthen,

e = Melken.

Die ersten frühzeitigen Kartoffeln

5 Surten

- Möhren und rothe Rüben

= Lima=Bohnen

Broccoli.

Den größten Blumenkohl.

Frühzeitiges Weißfraut.

Den größten Salat.

Den besten Gellerh.

e Cichorien.

Die fpäteften Möhren.

Den beften Savoyer Rohl.

Die beften Erdbeeren.

- s Stachelbeeren.
- = Apricosen.
- = = Pfirsichen.
- Birnen und Pflaumen.
- = = Melonen.
- = = Weintrauben,

außerdem wurden noch Extras Prämien an Herrn Parmentier für die größte Auswahl Trauben, Herrn Ahmer für ausgezeichnet schöne Quitten, Herrn Floy für 5 neue Sorten Camellien aus Sämlingen gezogen, an Herrn Phelan für neue. Pelargonien überreicht. Für 1829 sind folgende Prämien für Pflanzen und Früchte sestgesetzt:

Bierpflanzen. Tuberofen, Aurikel, Melken, Tulpen, Spazinthen.

Gemüse 2c.

Gurten, für bas erfte frühfte Paar,

Erbsen für 1 Quarter am letten Dienstag im Dai,

Weistraut für die 4 besten Röpfe an demselben Tag,

Rartoffeln für E Mege an demfelben Tag

Rothe Rüben für 6 Burgeln am 2ten Dienftag im Monat Juni,

Möhren , 6 do. do.

Sellerie für 6 Pflanzen am letten Dienstag im Juli,

Lima-Bohnen für die 2 besten Quarter,

Sallat für die 4 besten Röpfe,

Blumentohl für die 2 beften Rupfe,

Knigths marron Erbfen auf die befte & Dete,

Kap Broccoli auf die 4 besten Röpfe,

do.

Savoyer Rohl auf die 4 besten Röpfe Meerkohl für das beste Bündel.

Früchten fürs beste Duțend
Pstrumen = = =
Birnen = = =
Mectarinen fürs beste halbe Duțend
Apricosen sürs beste Duțend
Apricosen sürs beste Duțend
Wein sür die besten 2 Trauben
Erdbeeren sür das beste Quarter
Mustmelonen sür das schönste Paar
Stachelbeeren sür das beste Duțend.
Kerner:

Für eine einheimische Weinart, welche einen guten Wein giebt. Für die beste Apfelart um Cider zu bereiten 2c.

Wie schon oben bemerkt kann dies nur den größten Nuten hervordringen und läßt sich bei diesen Maaßregeln viel erwarten, dazu kommt noch, daß kürzlich ein Ausschuß erwählt worden ist, welcher bei der Corporation der Stadt Neu- Vork um einen Platz angesucht, der sowohl als botanischer Garten als auch um Experimente anzustellen, benutzt werden soll. Bei der Liberalität der Vorgesetzten kann man wohl auf deren Bewilligung rechnen. Bei Neu- Vorks Verbinsdungen mit allen Welttheilen und mit dem Innern des eigenen Continents, und bei der Urt, wie die Gesellschaft vorschlägt das Institut zu sühren, kann es nicht versehlen, daß der Ersolg dieses Unternehmens eben so wünschenswerth sür den Bürger als auch für den Pachter und Gärtner ist.

Philadelphia, Neu Yort's Rivalin, bleibt in der Gärtnerei nicht zurück, Herrn Landreths Garten, als Handelsgarten betrachtet ist in wünschenswerthesstem Zustande und begreift alles in sich was fein Zweck heischt. — Botanik wird fleißig getrieben.

Ich erwähne den Garten des Herrn N. N., den Wasserwerken am Schuple kill gegenüber; gewiß einer der bedeutendsten Privat-Gärten, durch Maschinen kann der ganze Garten in einer Minute unter Wasser gesetzt werden. Die Umgebun-

gen Philadelphias find reichlich mit Garten-Früchten für den Markt besetzt und ich freute mich herzlich, mehrere unserer Landsleute zu finden, deren Gärten sich durch schöne Ordnung und bessere Befriedigung vor allen den anderen auszeicheneten; doch alle meine Ausmerksamkeit wurde in Bethlehem in Anspruch genommen, wo die Semeinde der Herrenhuter ihre Niederlassungen hat. Wer Herrenhut oder Neudielendorf gesehen hat, wird hier das Sbenbild sinden.

Mein Aufenthalt in Baltimore war zu turz und die Jahreszeit schon zn weit vorgerückt, um mit Bestimmtheit über den Justand der hiesigen Gärtnerei urtheilen zu können; dasselbe möchte ich von Washington sagen, ich besuchte Arslingtonhouse, ein angenehmer und geschmackvoller Plat. Die terrassensörmige Erhöhung auf der das Capitol steht, ist mit Geschmack angelegt; es ist eine der schönsten Promenaden; der Contrast zwischen dem weichen Grün und den weißen Wänden des Capitols, das herrliche natürliche Amphitheater, welches die Hügel um die Stadt bilden, die grünen Bäume und Plantagen, durch welche sich der Strom schlängelt, und die schönen einheimischen Büsche und Bäume, die den Platz zieren, geben Washington ein Recht stolz darauf zu sein. Ein bedeutender Platz ist bereits zu einem botanischen Garten bestimmt, der, wenn er vollendet ist, eine Zierde sür Washington werden wird.

Wem ist nicht Mount Vernon bekannt, in deffen Schoof die Asche des Vaters des Vaterlandes liegt; General Washingtons Ruheplatz von weltlichen Stürmen.

Der Landsitz dieses großen Mannes ist jetzt ganz in Verfall, der Garten wild und hauptfächlich zur Erbauung von Produkten gewidmet.

In Nichmond, wo ich bereits mehrere Monate bin, sind einige recht niedliche Gärten und selbst mehrere Grünhäuser. Unter den Privatgärten erwähne ich den des Dr. Trents und des Herrn Roots. Biel hatte ich von einer Sammlung Sewächshauspflanzen gehört die mehr aus Liebhaberei eine Madame Hahs untershält. Wie fand ich mich getäuscht, als ich in den kleinen, unreinlich gehaltenen Sarten trat, dessen größte Schähe in einer Ficus elastica, Yucca gloriosa, Cactus grandislorus bestanden! und welcher Lärm wird aus dieser Sammlung gemacht. Hauptsächlich ist es der Cactus grandislorus der ihren Ruhm besgründet hat, und dessen Blüthe letzten Sommer, die halbe Stadt versammelte.

Reigner ift Sandels-Gartner und feine Produktionen beschränken fich haupt- fächlich auf Rüchengewächse, seine Rasten find taum erwähnenswerth.

Wie viel hat nicht die Natur für Nichmond gethan, und mit wie wenig Kosten und richtiger Anleitung würde bald ein kleines Sen der Erde entsprießen. Unter den wild wachsenden Pslanzen erwähne ich nur Azaleen, Kalmien, Rhododendron, Andromeden, Bignonia Catalpa, Magnolia versschiedene Arten, ganze Strecken Liriodendron Tulipisera. Die Melia Azedarach hat sich acktimatisert und ziert alle Särten und öffentliche Pläße, ihre Höhe ist 40 bis 50 Fuß.

LIV.

Auszug

aus den Verhandlungen der Gartenbau-Gesellschaft zu London, Band 7. Theil 3.

1.

Neber die Rultur der Erdbeeren. Bon Sir George Stuart Madengie.

Das Ausarten der Sorten, soll mit dadurch entstehen, daß auf den Beeten Erdbeerfrüchte abfallen und neue Pslanzen bringen. Der Verf. legt seine Beete so an, daß, nachdem der Boden gehörig umgegraben ist, an der Stelle wo die Reihen hinkommen sollen, kleine Gruben 2 Fuß von einander gemacht werden, einen halben Spaden tief und einen breit; alter Dünger wird dann auf dem Grunde dieser Gruben eingegraben und wohl mit der Erde vermischt. Dann werden die Gräben ausgefüllt und die Ausläuser im Februar, ohne die Blätter oder Wurzeln zu verletzen, eingesetzt. Sehr gewöhnlich aber schlecht sei es, die Blätter abzuschneiden und die Wurzeln zu verkürzen, auch müsse man die todten Blätter und die Ausläuser nicht eher als im Frühling abnehmen. Die Alpenserdbeere als ein jähriges Sewächs zu ziehen, sindet der Verf. nicht annehmbar.

2

Machricht über die Art wie der Wein an unbedeckten offenen Mauern zu Thomery bei Fontaineblau gezogen wird. Von Mr. John Robertson.

Dir Arl der Weinkultur zu Thomery, einem Dorfe bei Kontaineblau, wird

ausführlich beschrieben und folgenden Gigenthümlichkeiten in der Behandlung die Bortrefflichkeit derfelben zugeschrieben.

- 1. Der verständigen Auswahl der Stecklinge, indem die Weinbauer nur von folchen nehmen, welche die besten und feinsten Früchte getragen haben.
- 2. Daß die Stöcke in einem gewissen Abstande von der Mauer gepflanzt und die Schüsse häufig niedergesenkt werden, bis sie die Mauer erreichen, wodurch dieselben eine große Menge von Wurzeln auf der Oberfläche erzeugen. Ebenso durch das dichte Pflanzen, wodurch alles unnöthige Luxuriiren verhindert wird. Durch diese Mittel vollenden die Zweige ihren Wachsthum in den vorgeschriebenen Grenzen und reisen ihr Holz früher.
- 3. Durch Begränzung jeder Pflanze auf einen Pfeiler mit 2 Armen rechts und links, deren beider ganze Länge nicht 8 Fuß übersteigt. Da die Kraft der Wurzeln auf so geringen Raum beschränkt ist, so erreicht die Nahrung das tragbare Holz wirksamer und gleichmäßiger und bringt die Frucht zu größerer Bollkommenheit.
- 4. Der vorspringenden Mauerkappe, welche den Stock und die Frucht vor Frost und schwerem Regen beschützt und die von der Oberfläche des Bodens ausstrahlende Site auffängt und zurückhält.
- 5. Der abschüffigen Lage des Bodens, welche dadurch zum Gedeihen beiträgt, daß jeder Ansammlung von Feuchtigkeit an den Wurzeln vorgebeugt wird.

Der Verfasser empsiehlt ferner das schon sonst als nützlich befundene Umsgeben des Stammes mit einem Steinpflaster, doch meint er in Gewächshäusern sei es besser mit einer dunnen Lage von Ries die Wurzeln zu bedecken.

3.

Beobachtungen über die Kultur der Treibhauspflanzen. Von Sir Edward Poore 2c.

Um seine Gewächshauspflanzen kräftiger und frischer wachsen zu lassen, ließ der Verf. ein Beet 4 Tuß tief mit einem Rompost von frischer Torf., Lehm= und Mistbeeterde (peat earth), Sand und einer Lage von Blättern auf dem Grunde zurichten. In dieses Beet, welches mitten im Hause lag, wurden nun die Pflanzen eingesetzt und der Verf. führt eine große Menge von Pflanzen an, welche ein ganz vortrefsliches Wachsthum und eine besondere Kraft in ihrer Entwickelung

zeigte. Gegen Insetten bediente er sich einer starken Seifenauslösung, wozu er 2 Unzen Rampferspiritus auf jede Pinte der Flüssigkeit setze. Um dies Mittel zu gebrauchen, legt er ein Stück gewöhnlicher Seife in einen breiten Napf, gießt etwas von der Flüssigkeit darauf, macht mit einem weichen Haarpinsel einen dicken Schaum, mit welchen er die Insetten überzieht.

4.

Ueber eine Methode um fpäte Blumen bei Ranunkeln zu erhalten. Von Mr. Henry Groom.

Das Beet wird nicht höher als der Steig gemacht damit es feuchter bleibt, die Oberstäche desselben muß locker sein, so daß die Wurzeln sich einsenken lassen, dann werden die Löcher und das ganze Beet mit seiner Humuserde übersfüllt, so daß die Wurzeln einen Zoll tief liegen; so wie das Beet fertig ist wird es mit Kalkwasser begossen gegen die Würmer, welche leicht die Wurzeln verrücken, späterhin aber, bis die Blätter kommen, mit klarer Kuhdüngerjauche (Pserdemist soll nicht gut sein). Dabei wird das Beet von Morgens um 9 Uhr bis Abends 5 oder 6 Uhr schattig gehalten, indem die Sonne zu viel Feuchtigkeit entzieht und dadurch den Wurzeln schadet. Das Begießen mit Kuhdüngerjauche wird fortgesetzt. Je nachdem man Blumen haben will, pflanzt man die Wurzeln aus, so Mitte Juli, wenn sie im September und Oktober blühen sollen, u. s. w.

5.

Nachricht über einen Rirschgarten zu Sylands bei Chelmsford. Bon Mr. John Smith, Gärtner.

Dieser Kirschgarten enthält 99 Kirschbäume; an den Seiten und oben ist er durch eiserne Stangen und ein Sisendrathnes vor den Angrissen der Bögel verwahrt, rund um ist er umgeben von einem Graben mit grünen abschüssigen Seiten. Die Höhe der Vergitterung beträgt 9 Fuß. Außer den Kirschen werden Stachelbeeren, Johannisbeeren, Himbeeren und Erdbeeren in den Zwisschenräumen gezogen. Die Zweige der Bäume werden durch rohe Stangen an denen man möglichst viel Haken läßt, um das Vinden zu sparen, in wagerechster Richtung erhalten.

6

Nachricht über eine leichte Methode Raupen von Stachelbeerbufchen zu zerstören. Von Mr. Richard Williams, Gärtner des Präfidenten Knight.

Frisch gebrannter Kalt auf die Raupen gestreut macht sie abfallen, darauf legt man eine Lage Kalt um den Stamm um das Wiederauftriechen zu verhindern.

Heber die Rultur der Rartoffel. Bon Thomas Andrew Anight.

Der Verf. hat Berjuche angestellt, um zu erfahren, durch welche Kulturmes thode man die größte und regelmäßigste Erndte von Kartoffeln bester Qualität, bei der geringsten Ausdehnung und dem geringsten Werth des Bodens erhalten könne, und beschreibt hier die Art und Weise, wie er mit der Lankman-Kartoffel perfahren ift, als Beispiel ftatt aller. In einem magern auf Welsen liegenden Boden wurden mit dem Pfluge 4 Fuß breite Rücken gemacht, in deren Mittelvunkt und bochften Theil eine tiefe Rinne tam, auf deren Grund gange Kartoffeln gelegt murben, von denen die leichtesten nicht weniger als 4 Ungen wogen. Der Mittelpunkt einer jeden Kartoffel war von dem der andern um 6 Boll entfernt; dann wurde Dunger in gewöhnlicher Menge und foviel Dammerde hineingefüllt, bis die Rinne ausgefüllt war, in welcher die Knollen tiefer als gewöhnlich lagen. Durch das tiefere Legen behielten fie immer Feuchtigkeit genug, durch die weite Entfernung ber Reihen hatten die Zweige Plag fich auszubreiten, welche ichon burch den größern Bufluß von Nahrung aus der großen Knolle fehr fräftig aufwuchsen. Jeder Acre gab 539 Bushels jeden gu 82 Pfund, von denen 2 Pfund auf die anhängende Erde in Abrechnung tommen mögen; und hier hatten Raninchen noch Schaden gethan und Phasanen von den Rnollen gefreffen. Mit einer fleinen frühen Varietät der Ashleaved Kidney Potatoe murde eben folcher Versuch gemacht: die größten Anolleu wurden fast dicht an einander gelegt, und die Reiben megen der Rurge der Stämme nur 2 Tug von einander gehalten. Gie gaben per Acre 665 Bushels zu 82 Pfund.

Heber die Rultur der Ananas. Bon demfelben Berfaffer.

Viele Versuche find von dem Verf. angestellt um die Ginflusse der Feuche tigkeit und Trockenheit, einer hohen und niedern Temperatur auf die Pflanzen zu

erfahren; ferner sind Mittheilungen über den Raum welchen die Pflanzen einneh, men müssen, über die Berwerslichteit der Loh- und andern Heihbeete, über die Nothwendigkeit eine hinreichend seuchte Atmosphäre zu geben. Um große Früchte zu erlangen, solle man die Pflanzen älter werden lassen und jährlich umssehen, sie dazu lieber aus den Töpfen in Körbe pflanzen, wodurch man sie ohne Verlegung der Wurzeln ausheben könne, u. s. w. Endlich folgt noch ein Mittel gegen alle Arten von Insekten auf den Ananaspflanzea, es besteht in öfter wiederholtem Ansprüshen von Wasser, welches eine Temperatur von 150 Grad Fahrenh. hat.

9.

Neber eine Methode die nachten Zweige der Fruchtbäume mit neuen Zweigen zu verfeben. Bon Samuel Sphvee Street 2c.

Vei den am Spalier oder Mauern gezogenen Fruchtbäumen werden die Zweige 1—2 Fuß vom Stamm nach Verlauf von 8—10 Jahren, besonders wenn sie horizontal gezogen sind, nackt, bringen weder Blätter noch Blüthentriebe hervor, und man kann die Stelle nur durch anderwärts hergezogene Zweige bedecken. Ringelt man im Frühling, ungefähr wenn die Blüthenknospen ausbrechen, den nackten Zweig 1—2 Fuß vom Hauptstamm in der Breite von Foll, so zeizgen sich zwischen dem Stamm und der geringelten Stelle und zwar dieser zunächst im Lause des Sommers mehrere Knospen, daher braucht man nur etwa 7—8 Zoll vom Stamm den Ringsschnitt zu machen.

LV.

Auszug

aus der Verhandlung aufgenommen in der 82sten Versammlung des Vereins am Sonntag den Gten December 1829.

Uns der Anwesenheit Sr. Excellenz des wirkl. Geheimen Raths und Oberspräsidenten Herrn v. Vincke nahm der Direktor Veranlassung, die Gesellschaft darauf ausmerksam zu machen, daß Se. Excellenz als einer der eifrigsten Vezgründer unseres gesellschaftlichen Verbandes, am Isten December 1822, also vor 7 Jahren bei dem ersten Zusammentritte des Vereins, den einstweiligen Vorstand Namens der Versammlung erwählte und daß von jenen vorläusig eingesesten und später von der Gesellschaft bestätigten Mitgliedern des Vorstandes noch heute drei derselben ihre damals übernommenen Lemter bekleiden

(cfr. Berhandl. Ifte Lieferung S. 18).

Gerner referirte der Direktor:

I. Der verstorbene Herr Lakirer Recht, zu seiner Zeit unser ehrenwerthes Mitglied und ausgezeichneteste Wein-Rultivateur Berlin's, hatte dem Vereine die dritte Auslage seines geschähten Werkes über Weinbau dedicirt. Von seinem Sohne Herrn S. W. Kecht ist uns nunmehr die nach dem Ableben des Vaters herausgegebene 5te Auslage dieser werthvollen Schrift übergeben. Aus dem derzselben vorgedruckten Rescripte der Königl. Regierung zu Koblenz vom 2ten September 1824 geht hervor, daß die Schrift des Herrn Kecht gleichzeitig mit einer Abhandlung des Essassischen Pfarrers Herrn Krämer über den nämlichen Gegenstand der mehrseitigen Prüfung von praktisch gebildeten Sachkennern des rechten

und linken Rheinusers unterworsen und nach dem näheren Inhalte des durch das Amtsblatt der gedachten Königl. Regierung (N. 35. 1824.) publicirten, in der vorsliegenden 5ten Auslage gleichfalls mit abgedruckten Resultates dieser Prüfung, der Rechtschen Methode unbedingt der Vorzug eingeräumt worden ist. Gleich vorstheilhaft ist das ebenfalls mit abgedruckte Zeugniß des Fürstlich Carolathschen Wirthschafts-Amtes vom 19ten Februar 1825, nach dessen, von Gr. Durchlaucht dem Herrn Fürsten zu Carolath bestätigten Inhalte, die dortige Anwendung des Kechtschen Versahrens die glänzendsten Ersolge gehabt hat.

Um das Andenken unseres verstorbenen Mitgliedes zu ehren, und da auf den leicht faßlichen Inhalt des mehrgedachten Werkes nicht oft genug aufmerts fam gemacht werden kann, ist jener auf Sachkenntniß und Thatsachen gegrünsdeten vortheilhaften Zeugnisse hier gedacht worden.

II. Von der k. k. Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien, ist uns das erste Heft des 6ten Bandes ihrer werthvollen Verhandlungen, im Austausche gegen unsere Druckschriften zugegangen.

Der Direktor machte insbesondere auf den darin enthaltenen Bortrag des berühmten Botanikers Herrn Professor Freiherrn v. Jacquin aufmerksam:

"über die wünschenswerthe Bestimmung und Ordnung der verschiedenen Sorten der Weine."

Am Schluffe dieses Vortrages lenkt Herr Baron v. Jacquin die Aufmertsfamkeit der Weinbauer noch auf einen dahingehörigen Gegenstand wie folgt:

"Bei den Kernobstforten und Steinobste leitet man die Entstehung neuer Ab"und Spielarten theils von den bedeutenden klimatischen Local-Beränderun"gen der Boden oder Kultur-Verhältnisse, hauptsächlich aber von zufällig
"oder künstlich erfolgter Bastardirung ab, ja man weiß bei vielen dieser
"Abarten bestimmt, wann und in welchen Pepinieren sie zuerst hervorge"bracht worden oder entstanden sind; da man sich aber kaum erinnert, daß
"in Weingärten Samen-Pstanzen vorkommen, oder wenigstens bis zum
"Fruchtbringen gelangen, und Versuche, Reben aus Samen zu ziehen,
"noch nicht bekannt sind, so scheint bei denselben diese Quelle neuer Ab"arten zu sehlen. Wäre es denn aber nicht der Mühe werth diesen Weg
"zur Erzielung neuer Tasel-Trauben-Sorten auch zu versuchen?"

Wie sehr auch hierseits diese Ansicht getheilt wird, ist durch die diesjährigen Preisaufgaben des Vereins bereits zu erkennen gegeben worden und die in unserer vorigen Versammlung verlesene Abhandlung des Herrn Kunsigärtners Fuhrmann über die von ihm aus dem Samen gezogenen und zum Fruchttragen gebrachten Weinstöcke ist ganz dem entsprechend.

(Cfr. Berhandl. 13te Liefer. S. 338.)

Noch erwähnt der Direktor bei dieser Gelegenheit des in den Mittheilungen aus dem Gebiete der Flora und Pomona No. 17. 1829. (Beilage zur Dresd, ner Abendzeitung) abgedruckten interessanten Vortrages des Herrn Kammerherrn v. Sarlowiß in der Versammlung der Flora zu Dresden im September d. J. über diejenigen Traubenarten, welche auch unter den ungünstigen Sinwirkungen der diesjährigen nassen und kalten Witterung, vor andern einen höhern Grad von Vollkommenheit, auch zum Theil eine völlige Reise erlangt haben und deren Andau sich daher sür die klimatischen Verhältnisse Deutschlands am meisten eigenen möchte. Als die vorzüglichste aller frühreisenden Trauben nennt Herr v. Sarlowiß die Perl-Traube, oder den französischen Diamant, Fendant blanc, aus der Familie der Chasselas oder Sutedel, serner zählt derselbe die weiße Spbele, Malvoisie de Champagne, zu den frühreisenden Fruchttrauben vom höchsten Werthe und nennt dann:

den rothen Gutedel, Chasselas rouge,

- = großen Wormser Gutedel,
- Chasselas de Fontainebleau,
- = frühen blauen Ungar,
- = Chasselas musqué,
- frühen Spanischen Malvafir,
- = italienischen Malvasir, (Malvoisie rouge d'Italie,) und
- Jouannea,

als diejenigen Trauben, die schon Ende September d. J. genießbar waren, mithin zum Anbau in unserem Klima geeignet sind.

III. Der Direktor legte der Versammlung den Entwurf jum Stat für die Verwaltung bes Vereins pro 1830 bis einschließlich 1832 vor, um den statuten-

mäßigen Beschluß über die Annahme und Bestätigung desselben in der nächst folgenden Bersammlung von der Gesellschaft zu erbitten.

Nach diesem projectirten Etat stellt sich der jährliche Raffenbetrieb wie folgt:

Einnahme.		
I. Zinsen von 3400 Athlr. Kapitalien in Staatsschuldscheinen .	136	Rthlr.
II. jährliche Beiträge der Mitglieder, nämlich:		
a. von 330 anwesenden Mitgliedern à 6 Athlr. 1980 Athlr.		
b. = 550 auswärtigen Mitgliedern à 4 = 2200 =	4180	3
III. Eintrittsgeld neuer einzutretender Mitglieder angenommen auf		
50, à 3 Rihlr.	150	۵
IV. Aus dem Debit der Verhandlungen nach der Einnahme des		
letztverslossenen Jahres	484	=
V. Aus der v. Seidlitischen Stiftung zur Gewährung von Prä-		
mien	50	*
Summa	5000 9	Rthlr.
01		
Ausgabe.		
I. An Bureaufosten, und zwar		
1. Gehalt nämlich:		
a. dem Secretair . 300 Rthlr.		
b. dem Gehülfen des		
Secretairs 120 =		
c. dem Boten des		
Vereins 120 Athlr. 540 Athlr.		
2. An Lohn, Remuneration, Diäten und Rei-		
sekosten auf specielle Anweisung des Di-		
reftors		
3. Für gedruckte und lithographirte Piecen		
Behufs der Amtsgeschäfte, Copialien und		
Schreibmaterialien		
Latus 802 Rthlr.		

	Transport	802	Rthlr.
4. Ausländifches Porto, Briefträgerlohn und			
Transportkoften in allen Angelegenheiten			
des Vereins	60 Athle.		
5. Buchbinder , Arbeiten, Infertionskoften,			
Heitzung und Beleuchtung des Geschäfts.			
locals, ingleichen Miethe und foustige Ers			
fordernisse für dasselbe	210 Rthlr.	1072	Rthfr.
II. Bu den Sammlungen bes Bereins nämlich:			
a. für die Bibliothek	200 =		
b. für Meubles und fonstige In-			
ventarienstücke	50 =		
c. für Instrumente und Geräthe	50 Athir.	300	Mthlr.
III. Bur Herausgabe und Verbreitung der Verhan	dlungen	1450	Athlr.
IV. Zu Experimenten	i i	50	•
V. Actien Beitrag zur Landesbaumschule und Behufs			
tung guter und nütlicher Gewächse in den		300	*
VI. An Prämien für die Löfung von Preisaufgaben n			
von 50 Athlen, für die Bewerber der von			
Prämie, Gratisicationen für außerordentliche	, ,	-00	
Shrengaben und Unterstützungen im Felde de		528	e
VII. Rosten des Jahressestes incl. Local Miethe u	ind der vor=	0#0	
übergehenden erforderlichen Geräthe	* * *	250	F
VIII. Zu unvorhergesehenen Ausgaben	• • • •	50	\$
	Summa	4000	Nthlr.
Abfchluß.			
	00 Rthfr.		
Summa der Ausgabe . 40	_		
bleibt Neberschuß zum Ras.			
pital-Bermögen der Gefells			
		-000	03.44

schaft.

1000 Rthle.

Der Direktor bemerkte hiezu, wie hiebei die Boraussehung zum Grunde liege, daß die statutenmäßigen Jahresbeiträge der gechrten Mitglieder des Ver eins regelmäßig eingingen, da sonst den nach der vorstehenden Statsellebersicht übernommenen Zahlungs-Verpstichtungen nicht genügt, mithin die Zwecke des Vereins in dem vorgesehten Umfange nicht erfüllt und die beabsächtigten Resultate nicht erzielt werden könnten. Mehrere noch ausstehende Beitrags-Reste aus frühern Jahren geben zu dieser Bemerkung Veranlassung, bei welcher Gelegenheit in Erinnerung gebracht wird, daß nach § 6. der Statuten der jährliche Beitrag am Isten Januar jeden Jahres sür dasselbe fällig ist.

IV. Von den Gartenbau-Gesellschaften in Perleberg, zu Berge in der Altmark und zu Wechmar in Thüringen, sind uns Nachrichten ihres erfreulichen Gedeihens und die Zusicherungen regen Sifers in Erfüllung der gemeinschaftlichen Zwecke zugegangen.

V. Ueber die in der Versammlung vom 30sten August d. J. erwähnte Abhandlung des Kunftgärtners Herrn Schwabe in Urschfau rücksichtlich ber Anwendung gut verweseter Gerberloh-Erde bei der Melonen-Bucht, ift die erforderte Aleugerung des betheiligten Ausschuffes eingegangen, nach welcher die gehaltenen Nachforschungen nicht ergeben haben, daß von der Anwendung der alten Gerber, lohe bei der Gartenkultur schon öffentlich die Rede gewesen ist, daher die Mittheis lungen des Herrn Schwabe durch die Aufnahme in unsere Druckschriften wohl mehrere nühliche Versuche und Erfahrungen in diefer Beziehung wird herbei führen können. Auch hat der Oberhofbaurath und Garten-Direktor Berr Schulz in Potsdam daraus Beranlaffung genommen, feine Erfahrungen von angewendeter eichener Lobe aus den Gerbereien zur Gartenkultur, in Bezug auf die vorgedachte Abhandlung des Herrn Schmabe, zur Aufnahme in unsere Verhandlungen mitzu, theilen*). Derfelbe bemerkt dabei noch in feinem Begleitschreiben, rücksichtlich der Anführung des Herrn Schwabe wegen des Alters der auszusäenden Melonen, ferne, daß man allgemein lieber Zjährige als einjährige Melonenterne zur Aussaat nehme, doch fonne das erprobte Rügliche nicht oft genug empfohlen werden. Er fügt noch hinzu, daß der Herr Hofgartner Rrutisch in Sanssouci noch im

S. Mr. LVI.

vorigen Jahre Melonen Kerne ausgelegt, die der Herr Minister von Wöllner in den Jahren 1795, als damaliger Intendant der Königl. Gärten aus dem entferntesten Auslande verschrieben habe, die wenigstens zur Hälfte gut aufgegangen sind und vortrefsliche Früchte geliefert haben.

(Cfr. Berhandl. 9te Liefer. S. 275 und 379.)

Herr Otto bemerkte hiezu, daß die Lohe auch auf das Gedeihen des Weinflocks sich vortheilhaft erweise.

VI. Herr Vicarius Hecking zu Ottenstein im Münsterschen hat aus dem in der Isten Lieserung unfrer Verhandlungen S. 141 f. enthaltenen Aufsahe des Herrn Kunst= und Handelsgärtners Mathieu über zwei ausgezeichnete Salatarten Veranlassung genommen, uns sein Versahren zur Erziehung eines guten Salat-Samens mitzutheilen, worüber noch die Aeußerung das betheiligten Ausschusses eingezogen werden wird. Anlangend die von dem Hrn Einsender bei dieser Gelegenheit ausgestellten Frage:

ob es nicht zur längeren Konservation des Salat-Samens zweckdienlich sein möchte, denselben in luftdichten Gefäßen, z. B. in wohl verschlossenen Flaschen aufzubewahren?

fo wurde solche von den anwesenden Technikern und Praktikern allgemein verneisnend beantwortet, indem dadurch der Samen zu sehr eintrocknen und seine Reimskraft endlich ganz verlieren würde, wie die Erfahrung bei anderen Sämereien schon mehrsach bewiesen, vielmehr sei es zur Erhaltung der Reimfähigkeit nöthig, daß der Samen der äußeren Luft nicht ganz entzogen werde, aus der ihm die nöthige Feuchtigkeit zugeführt werde.

Herr Otto führte namentlich beispielsweise an, daß die von überseeischen Ländern ihm zugegangenen Sämereien, wenn sie in verlötheten und verpichten Blechkasten verpackt gewesen, stets unbrauchbar sich erwiesen, dagegen diejenigen in der Regel sich gut konservirt hätten, die bei Verpackung in hölzernen Kisten mit leichter Leinwand-Emballage umgeben waren.

Herr Link pflichtete im Wesentlichen dieser Meinung bei, und bemerkte, daß die von dem Herrn Sinsender für seine Meinung angeführten Ersahrungen nicht das bewiesen, was sie beweisen sollten, indem man Beispiele habe, daß Getreide auch in nicht lustdichten Räumen ausbewahrt, seine Keimkraft lange, sogar bis 140 Jahr

Jahr erhaten hatten. Auch ist es eine bekannte Sache, daß ein völlig luftsteerer Raum die Samen tödtet oder ihre Keimkraft ganz zerstört.

VII. Herr Link referirte in der Kürze die von dem Herrn Regierungs-Rath Megger auf der Zechliner Glashütte bei Rheinsberg eingefandte Fortsetzung seiner Beobachtungen über die Wirkung der schwarzen und weißen Spalierwände auf die Vegetation der daran gezogenen Gewächse, die dem, in der Versammlung am 3ten August vorgetragenen, zur Aufnahme in unsere Verhandlungen bestimmten, ersten Theile dieser interessanten Mittheilungen im Drucke angeknüpst werden wird.*)

Herr Referent sprach mit Bezug auf die Aeußerung bei dem oben erwähnten Vortrage am Zten August c. seine Freude wiederum darüber aus, daß die Sache in die Hände eines Mannes gekommen, der wie die Abhandlung zeigt, gründliche physikalische Kenntnisse besitzt. Er rühmt die große Sorgfalt und Genauigkeit mit denen der Herr Einsender, unter Berücksichtigung aller einwirkenden Umstände, seine Beobachtungen angestellt und mit beharrlicher Ausdauer vom Ansfange bis zum Schlusse verfolgt hat, so daß dieselben sehr gelungen zu nennen sind.

Bei dieser Gelegenheit äußerte der Neferent, daß er wünsche durch Ber- fuche ermittelt zu feben:

wie viele Grade der Wärme erforderlich find, die eine oder die andere Frucht zur Reife zu bringen.

Allerdings hat diese Untersuchung große Schwierigkeiten und fordert ebenfalls sehr gründliche physikalische Kenntnisse ohne welche sich niemand daran wagen kann.

VIII. Die von dem hiefigen Runft- und Handelsgärtner Herrn Schulze gemachte Mittheilung feines Verfahrens zur Verhinderung der Stammfäulniß bei jungen Samen-Pflanzen ward durch den Secretair verlesen und wird ihrem ganzen Inhalte nach in die Verhandlungen aufgenommen werden.**)

IX. Bon dem Herrn Forstmeister Borchmeyer zu Darfeld bei Münster, find uns unter dem Titel:

Randbemerkungen gur Sten Lieferung der Verhandlungen."

^{*)} S. Mr. XLVI:

^{**)} S. Nr. LVII.

einige höchst interessante Mittheilungen über die Baumzucht zugegangen, die darin entwickelten Ansichten des Herrn Sinsenders werden von dem Ausschusse getheilt, und für die Aufnahme in unsere Druckschriften empsohlen.*)

X. Der Herr Nitterschaftsrath Frh. von Witten hat in Folge seiner fortzgesetzten Bemühungen um die Kultur neuer Getreidearten, neuerdings zwei hier noch nicht kultivirte Getreide Arten nämlich:

- 1. röthlich blühenden weißen Winterweizen und
- 2. großblüthigen sinnländischen Roggen angebaut, und die Beschreibung derselben übergeben. Da wir nach unseren Statuten auch die Verbreitung neuer fremder Getreide=Arten uns angelegen sein lassen wollen und die vorgenannten beiden Arten den weiteren Anbau verdienen, so können wir nur wünschen, daß dieser durch die beschlossene Ausenahme der Beschreibung in unsere Verhandlungen möglichst erreicht werde.**

XI. Auf Beranlaffung ber nach dem Protofolle vom 2ten August c. von bem Berrn Baron v. Kottwit mitgetheilten Bemerkungen über die in unferen Berhandlungen schon mehrfach erwähnte Schnellwüchsigkeit der Robinia speciosa und den deshalb empfehlenswerthen Anbau derfelben, äußert Berr Garten-Direftor Lenné in dem darüber erbetenen Sentiment, daß die von dem Berrn Einfender gerühmte befondere Qualification diefer Baumart zur Anlegung von Solzschlägen mit seinen Erfahrungen übereinstimme und könne er als Beweis ihrer Schnellwüchsigfeit anführen, daß die in den Rönigl. Barten gu Potedam befindlichen Bäume diefer Robinien Art nur erft vom Jahre 1817 find, und - wie= wohl auf die Robinia Pseudacacia veredelt - doch sowohl diese wie alle ans deren zu gleicher Zeit gepflanzten Laubholzbäume weit überwachsen haben. Sierbei bemerkte Berr Lenné noch, daß er von diefen Mutterstämmen wiederholt den gewonnenen Samen angebaut habe um zu wurzelächten Stämmen zu gelangen, doch feien daraus nur Baftarde hervorgegangen die mehr oder weniger die Borguge der Mutterbäume nämlich Stachellosigkeit und Schnellwüchsigkeit zeigten. Der Grund davon werde indeffen darin zu fuchen fein, daß jene Mutterstämme der R. speciosa ganz in der Nähe von R. Pseudacacia angepflanzt find und die

^{*)} S. Nr. LVIII.

^{**)} S. Nr. LIX.

Bermischung des Pollen beider Species, die zu gleicher Zeit blühen, statt gesunden haben möge. Um zu sichern Resultaten zu gelangen, müsse man daher von der bisherigen Bermehrungsart des Pfropsens abgehen und reine ächte Sämlinge dadurch zu erlangen suchen, daß die Mutterstämme der R. speciosa von denen man die Samen benußen will, völlig isolirt angepslanzt werden, nur auf diese Weise könne man zu ächten Samenpslanzen gelangen und diese als Schlagholz gewiß sehr gemeinnüßige Baumart zum Nutzen unserer Wälder vers breiten, wobei Herr Lenné nur noch die Bemerkung hinzusügt, daß dieselben zwar leichten aber doch lockeren Sandboden zum Gedeihen verlangt.

XII. Der Herr Baron v. Kottwitz zu Nimptsch hat im weiteren Versolg der im Protoeolle vom Sten Februar d. J. gedachten Mittheilungen über Hydropyrum esculentum Link (Zizania palustris Willd)

(Cfr. Berhandl. 12te Lieferung S. 23.)

eine Partie Samen dieses nüglichen Gewächses eingefandt, der zum Theil der öconomischen Gesellschaft zu Potsdam, Behufs des Anbaucs und der weiteren Verbreitung mit Bezug auf die von Hrn. Otto in der Iten Lieserung unserer Verhandlungen S. 57. gegebene Kultur-Beschreibung, zum anderen Theile dem hiesigen botanischen Garten überwiesen worden ist.

Sben so find die gleichzeitig von Herrn v. Kottwitz eingeschickten verschiesbenen Getreide-Sämereien unter Mittheilung der diesfälligen Bemerkungen des Berrn Sinsenders, der Märk, ökonomischen Gesellschaft übermacht worden.

XIII. Noch hat herr v. Kottwit uns Camen gefendet:

- 1. von Cannabis sativa var. sibirica (Sibirifchen Hanf) ber bei ihm 10 bis 11 Juß Böhe erreicht und gutes Gespinnste-Material geliefert hat.
- 2. von Helianthus annuus s. maximus mit schwarzen und mit weißen Körnern, von dem der Herr Einsender rühmt, daß er auf feuchtem Boden und in sonniger Lage ungewöhnlich große, wahrhaft riesenmäßige Blumen mit zahllosen, zur Federvieh-Mast und zur Delbereitung vorzüglich geeigneten Samen bringt.
- 3. von Arabischen Turban Rürbiß, die zwar nur eine mittelmäßige Größe erreichen, aber ungemein suß und schmackhaft sein und einen guten Sprup ohne alle Beimischung liesern sollen.

Die eingefandten Samen werden zum versuchsweifen Anbaue vertheilt werden.

XIV. Herr v. Bredow auf Wagnit bei Fehrbellin hat uns den Erfolg der nach der Verhandlung vom Sten Februar c.

(12te Lieferung G. 23.)

übernommenen versuchsweisen Aussaat des von Herrn v. Kottwitz eingesandten Riesenhanfs (Cannabis sativa var. gigantea) und Sibirischen Leins (Linum perenne) gemeldet.

Bon dem Riesenhanf ist I Loth Samen nach Art des gewöhnlichen Hans ses in Dreschland ausgesäet und davon ein Ertrag von 16 Loth Samen an fast 10 Fuß hohen Stengeln gewonnen worden: die geringe Quantität hat zwar in hinsicht der Benuthung dieses Hanses noch keinen gründlichen Bersuch gesstattet, doch wird Herr von Bredow im kommenden Jahre die Aussaat auf stark gedüngtem Boden fortsetzen und dann die weiteren Resultate mittheilen.

Der sibirische Lein ist in gleicher Art wie der Hanf ausgesäet worden; die aufgegangenen 24 Stauden haben sich darnieder liegend in großen Büschen ausgebreitet und an einigen der längsten Stengel (von etwa 10 Boll) Blüthen angesetzt. Der Herr Berichtserstatter wird einen Theil dieser Stauden verspflanzen, einen Theil mit Laub bedecken, einen dritten Theil aber unbedeckt stezhen lassen und sodann von dem Resultate, mit Rücksicht auf die zu erforschende Brauchbarkeit des daraus zn bereitenden Flachses weitere Mittheilung machen.

XV. Noch hat Herr von Bredow eine aus Kernen von Odessa gezogene Melone eingeschickt, die ursprünglich von Constantinopel dorthin gekommen sein soll. Wiewohl diese Melone nicht viel Saft hatte, so war das Fleisch doch sehr süß und schmelzend, daher der Versuch eines weiteren Andaues hier nicht unangemessen sein dürste, um so mehr als bei der diesjährigen ungünstigen Witterung kein bestimmtes Urtheil über die Qualität abgegeben werden konnte. Die Kerne davon sollen also versuchsweise ausgefäet werden.

XVI. Der Herr Dr. Eranz auf Brusenfelde hat uns eine für die Aufnahme in die Verhandlungen bestimmte sehr zweckmäßige Nachricht über die Vorzüge verschiedener von ihm gebauter Kartoffel-Sorten gegeben, nach welcher unter andern von der Liverpooler-Kartoffel im Wesentlichen dassenige bestätigt wird, was von derselben schon mehrsach und noch in der Verhandlung vom Sten Novembe. c. gerühmt worden ift, doch glaubt der Herr Ginsender nicht, daß dieselbe mit Bortheil zum Brennerei-Betriebe anzuwenden sein möchte.*)

(cfr. Berhandl, 7te Liefer, S. 353 und 12te Liefer. S. 87. auch 13te Lief. S. 345.)

XVII. In Folge der Anregung des Herrn Fabrikenkommissionsrath Weber in der Versammlung vom 5ten April d. J. rücksichtlich einer Anleitung zur ansgemessenen Kultur der Runkelrüben behufs deren Verarbeitung zu Rohzucker, hat uns der Rittergutsbesitzt Herr vom Nath aus Elberseld die damals mündslich zugesicherte Mittheilung über die Kultur der Runkelrüben in den Rheingesgenden gewährt, die nunmehr mit den übrigen uns vorliegenden Nachrichten nach dem Vorbehalte in der 12 ten Lieferung der Verhandlungen S. 89 sür das vorliegende Heft benutt wird. **)

XVIII. Der Herr Rendant Nieter zu Döllnit in der Aue, giebt uns in einer brieflichen Mittheilung Rachricht von einer in der dortigen Waldung bei Döllnit, Burg Liebenau und Lochau befindlichen ansehnlichen Pflanzung von Obstdäumen, namentlich von 37 benannten edlen Apfel = und Birnen-Sorten, die nach der Angabe des Pächters in diesem Jahre 300 Scheffel edles und 96 Scheffel wildes Obst geliesert haben, obgleich diese Bäume, wie der Herr Einsender bemerkt, seit vielen Jahren nicht gereinigt sind. Früher soll diese Obstspflanzung an 120 bis 140 Rthlr. Pacht gebracht haben, der jetzige Pächter zahlt jedoch nur 46 Rthlr. Als besonders bemerkenswerth sührt der Herr Einsender an, wie man wahrgenommen, daß während das Ungezieser in diesem Jahre in Gärten und Plantagen vielen Schaden gethan, diese Obstdäume im Walde ganz davon verschont geblieben sind.

Es wird dem Ursprunge jener Obsipflanzung näher nachgeforscht werden, mit Rücksicht auf den Boden und die Umgebungen ihres Standortes.

XIX. Roch machte der Direktor aufmerksam:

a. auf die gelegentlich von dem Herrn Otto gegebene Notiz, daß man sich in England des Kastanienholzes (Castanea vesca) mit Vortheil zu den Mistbeetkä-

^{*)} S. Nr. LX.

⁰⁰⁾ C. Mr. LXI.

sten bedient, indem es in dieser Umwendung nicht nur alle übrigen Holzarten an Dauer übertrifft, sondern selbst länger Stand hält wie das gewöhnliche Mauerwerk in den Umsassungswänden solcher Treibbehältnisse.

b. auf die in der Staats=Zeitung (Nr. 301. 1828) gegebene Nachricht von einem im Congresse in Mexico durchgegangenen Gesetze, demzusolge sämmtsliche Behörden im Lande gehalten sind, in ihren Büreaux kein anderes Papier zu gebrauchen, als das, welches aus einer, dort Maguey (Agave) benannten Pflanze angesertigt wird. Fabriken von diesem Papiere, das dem besten ans Linnenlumpen in nichts nachstehen soll, sind bereits zu Quererate und St. Angel angelegt worden.

Herr Link bemerkte hiezu, daß von dem bekannten Natursorscher Jacob Christian Schaesser in einem aussührlichen, Anno 1765 und 1767 zu Regenssburg erschienenen Werke die zur Papier-Fabrikation geeigneten Pflanzenarten nicht nur benannt sind, sondern daß das Werk selbst auch auf den verschiedenen Papiersorten derjenigen Pflanzen-Arten gedruckt ist, deren darin Erwähnung geschieht, so daß dadurch zugleich der Beweis sür die diesfälligen Angaben gessührt wird. Dies merkwürdige, jeht sehr seltene Werk umfaßt sünf Bände unter dem Titel:

Muster und Versuche, ohne alle Lumpen, oder mit einem geringen Bufate, Papier zu machen. 2 Bände Regensburg 1765 40.

und

Neue Versuche und Muster das Pflanzenreich zum Papiermachen und anderen Sachen wirthschaftlich zu gebrauchen.

3 Bände Regensburg 1765 und 1767. 40.

Nach von Hallers Bibliotheca botanica (Thl. 2. S. 473.) werden in den beiden ersten Bänden 24 Pstanzen-Species als zur Papier Fabrikation geeignet benannt, von denen besonders die Wolle der schwarzen Pappel (Populus nigra), vor allen andern aber den Kohlstrünken (Brassica) der Vorzug gegeben wird. Die drei letzten Bände enthalten 28 Beispiele von Papierbereitung aus verschiedenen Pstanzen, unter andern namentlich aus der Seidenpstanze (Asclepias Syriaca), aus der Walve, aus Ressell (Urtica L.), aus der Walvebe

(Clematis L.), aus der Krebs-Distel (Onopordon L.), aus Kartoffeln. Auch ist darin die Bereitung von Spipen zum Damenput aus den Blättern der Agave angegeben.

Hiernach durfte es nicht unmöglich sein, auch bei uns die Papier-Fabri- fation ohne Lumpen zu bewirken.

LVL

Erfahrungen

ű ber

die Anwendung der Loherde bei der Melonenzucht,

vom

Runfigariner Serrn Schwabe in Urichfan.

Ein günstiges Resultat von einer zwar einfachen, doch nicht ganz gewöhnlichen Erdmischung beehre ich mich Einem Wohllöblichen Verein ganz ergebenst vorzulegen:

Bu meiner gewöhnlichen Frühbeeterde, welche aus

- 2 Laub = Erde,
- 3 Pferdedünger und
- § von Unkraut und Abraum des Sartens, gut verwester Moderhaufen-Erde besteht, nahm ich im Jahre 1826 in zwei Frühbeete, die zu Melonen bestimmt waren, den siebenten Theil gut verwester eichener Serberloh-Erde; die-felbe ließ ich gehörig mit der gewöhnlichen Frühbeet-Erde vermischen, worauf die Pflanzung erfolgte.

Bu gleicher Zeit bepflanzte ich aber auch einige Beete mit Melonen ohne Loh-Erde; wobei ich denn gleich gewahrte: daß die Pflanzen in den Beeten mit Loh-Erde viel gedrungener wuchsen, als in letzter Erde.

In beide Erdmischungen wurden in jedem Kasten vier verschiedene Sorten gepflanzt, als:

- a. Cucumis Melo saccharatus minimus, fleine Bucker Melone.
- b. reticulatus bonus bekannt unter dem Namen Herrnspauser Kantalupe.
- c. supertextus niger, eine sehr gute sein benegte portugiesische Melone,
- d. reticulatus maximus große übernette Rantalupe.

Die in den ersten Beeten mit Loh-Erde gepflanzten Sorten wurden nicht nur zeitiger reif, vorzüglicher an Seschmack und bedeutend größer, sondern brachten auch Theil mehr Früchte, als die so in der gewöhnlichen Erde gewachsen waren. Borzüglich zeichneten sich die beiden Sorten Kantalupe aus, indem die eine Herrnhauser eine Größe von 14 Preuß. Pfund, eine Frucht von der großen übernesten Kantalupe aber die Schwere von 19 Preuß Pfund erreichte, welche Größe ich früher, selbst in den besten Jahrgängen, nie gehabt habe.

Im Jahre 1827 nahm ich zu demselben Behuf wieder die vorjährige Frühbeet-Erde, mischte & Loherde unter selbige, und behandelte die Melonen-Pflanzen sehr mäßig seucht, um gedrungene Ranken zu erzielen, bis der größte Theil der jungen Früchte über die Sesahr abzufallen hinaus war, wo ich sie dann nach und nach an mehr Sießen gewöhnte; ich hatte dadurch einen noch reichlichern Ertrag als im vorangegangenen Jahre.

- a. An den Pflanzen der kleinen Zucker-Melone waren immer 10 bis 12 Stück befindlich, wovon jede 4 bis 6 Pf. wog, ja es waren sogar an der einen Pflanze 3 Stück an einem Stiele, wurden vollkommen reif, und erreichten die Schwere von 3 Pfund pro Stück.
- b. Die Früchte der Herrnhauser Kantalupe waren gleichmäßiger groß als im vorangegangenen Jahre, und erreichten durchgängig die Schwere von 12 und $15\frac{1}{2}$ Psund.
- c. Die der fein benetzten portugiesischen Melone wurden 14 bis 17 & Pfund schwer.
- d. Die Früchte der großen überstrickten Kantalupe wurden alle ziemlich groß, befonders aber zeichnete sich eine davon aus, sie erreichte 38 Boll im Umfange und 44 Boll im Umkreise der Länge nach und wog 23 Preuß. Pfund laut dem anliegenden Atteste des Königl. Landraths Gloganschen Kreises Herrn von Eckarts:

berg. Sie zierte die Tafel eines Diners von 80 Perfonen, welches Sr. R. H. bem Prinzen August v. Preußen zu Shren in Gr. Glogau vrranstaltet wurde.

Im Jahre I828 nahm ich neue, wie angegeben, gewöhnliche Frühbeet=Erde, vermischte sie mit & Loth Erde; der Erfolg davon war wieder sehr befriedigend.

Die Früchte von

- a. waren im Berhältniß wie im vorigen Jahre,
- b. waren von 12 bis 17 Pfund,
- c. = = 15 · 19 ·
- d. hatte ich nur zwei Pflanzen, welche aber nicht mehr als die andern 15 OF. Spielraum unter den Fenstern hatten. Rurz vor ihrer Reise wurden die Fenster abgenommen; jede Pflanze hatte nur 2 Stück Früchte. An der einen Pflanze war die kleinste Frucht 14, die größte aber 34 Pfund schwer, welche letztere Gr. Exeellenz der Herr Minister von Schuckmann nebst hochdero Frau Gemahlin, Besitzer des Guts Bartsch, Steinauer Kreises, mit vieler Bewundezung in Augenschein genommen haben. An hiesiger herrschaftlicher Tasel wurden diese Melonen gespeist, und ihr Geschmack wurde allgemein gerühmt.

Bu meiner frühern Melonen-Erde habe ich gewöhnlich 8 bis 10 jährige Samen gewählt, allein bei der Herrnhauser Kantalupe nahm ich die drei erwähnten Jahre hindurch, 2 jährige Samen. Bei den übrigen Sorten mandte ich 2 und 10 jährigen Samen an, und habe die daraus erzeugten Pflanzen sämmtlich zweimal verpflangt, welche erft beim zweiten Verpflangen in die bereits erwähnte fehr zupaffende Erde tamen, in der ich fie bis zum vollen Fruchttragen nur fehr mäßig feucht hielt, was zur Erzeugung einer gesunden Pflanze mit turz gegliederten Ranken, die zum Fruchttragen am fähigsten find, nur erforderlich war, indem die Pflanzen von jungen Melonen=Rernen leichter wachsen und also bei weniger Wärme und Keuchtigkeit als die von alten Samen fortgeben; daber erftere gu diefer Erzeugung vorzuziehen find. — Auch gehört dazu, daß man die Erde, welche im Frühjahr in Beete foll gebraucht werden, den Serbst zubor trocken in Saufen bringt. Diese Erde, welche der vollen Serbst- und Winterfeuchtigkeit ausgesett ift, wurde an fich schon zu viel Teuchtigkeit haben, als zu obigem 3weck nur erforderlich ift. Die vom Dünger im Frühbeet aufsteigenden Dünfte geben der Erde, wenn fie gerade ju nicht gang nahrlos und vertrocknet wäre, hinlangliche Feuchtigkeit, welche zur Keimung, besonders der 2 und 3 jährigen Kernt nöthig ist.

Aus diesen so sparsam erzogenen Pflanzen, wo alle übrige Abspannungen — es sei nun im Samen oder Pflanzen, vermieden sind, und welche ihre vollen Kräfte bis zur Ausbildung der Früchte behielten, wurden bei auffallender Größe zeitige und gute Früchte, ohne daß das Alter der Samen einen befonstern Einfluß hätte wahrnehmen lassen.

Saben die von 2 jährigen Samenkernen erzeugten Pflanzen mehr Feuchtigkeit und fehlt es ihnen in verschlossenen Beeten an hinlänglicher Luft, die sie, um gedrungene Ranken und Früchte anzusehen, so sehr bedürfen, so wird oft, und fast gewöhnlich bei ungünstiger Witterung, die verschlossene seuchte Aussdünstung der Erde ein Mörder aller jungen Früchte, oder befördert das Ausstreiben unfruchtbarer Ranken; wogegen die von alten Samen erzeugten Pflanzen ihren Frucht-Ansah leichter und wohl auch zu größeren Quantitäten erhalten, aber nicht so vollkommene Früchte tragen.

In dieser Hinsicht sind sie sehr den Fruchtbäumen zu vergleichen, da ein alter tränklicher Baum in der Regel mehr Früchte ansetzt, als ein von Jugend auf üppig wachsender. Die Bollkommenheit der Früchte ist aber, so wie das zeitige und ergiebige Tragen, eben so auch das Ausdauern bei einem in der Jugend sparsamer erzogenen Fruchtbaume unverkennbar.

Mehrere angestellte Versuche hierüber, die mir Stoff zu neuen Erfahrunsen gen geben follten, find mir durch die im Monat Juni d. J. erfolgte Ueberschwemmung der Oder meines Gartens vereitelt worden.

Erfahrungen des Herrn Hofbaurath Schulze über die Anwendung eichener Lohe aus den Gerbereien zur Garten-Kultur, in Bezug auf die vorstehende Abhandlung des Kunstgärtners Herrn Schwabe.

1. Im Jahre 1791 ließ ich eichene Gerberlohe, nämlich von derscnigen, welche in den Gerbereien und in Ananas = 2c. Häusern schon benutzt worden

war, mit Sandboden (wie er bekanntlich in der Mark Brandenburg vorherrschend ift) demnächst mit Ruh= und Pferdedunger schichtenweise zusammenseben.

Der solchergestalt entstandene Hausen wurde einigemal umgesetzt oder umgestoßen, und nach Verlauf von einem Jahre beim Rigolen meines angelegten Dienstgartens schichtenweise angewendet. Nach Verlauf von einem Sommershalbenjahre ließ ich Spargel auf diesen rigolten Boden anlegen und schicklichersmaaßen mit Obstbäumen, nämlich mit Franz. Aepfel- und Virn-, Kirsch-, Pflaumen-, Apricosen- und Pfirsichbäumen auch Weinstöcken bepflanzen. Diese Bäume wuchsen freudig empor und lieserten (einige ausgenommen) während mehrerer Jahre genüglich Früchte; der Spargel aber zeigte nur sehr mäßigen Wuchs, welcher sich jedoch vervollkommnete, nachdem ich ihn jeden Spätherbst mit Pserdedünger gut bedecken und im Frühjahre untergraben ließ, welches vorher nur mit Baumlaub geschehen war.

2. Bei Anlegung der 20 Morgen Flächenraum enthaltenden Baumschule in Sans-Souci auf einem wüsten, zum Theil mit Schilf und Werst bewachsenen Wiesensleck wurden in obgedachtem und solgenden Jahren mehrere Quartiere, von à 36 Quadratruthen Flächenraum, mit alter, ebenfalls bei der Ananastreiberei bereits gebrauchter Gerberlohe befahren und dieselbe beim Rigolen angewendet; die darauf angepflanzten jungen Obst- und Mutterbäume wuchsen um so freudiger empor, weil es ein lang geruhter beraseter sandiger Voden war.

Bei wiederholtem Rigolen nach 6-8 Jahren, kam diese Lohe fast eben so roh wieder and Tageslicht, wie sie untergegraben worden war, und erwies sich in der Folge weniger vortheilhaft, als ich erwartet hatte.

- 3. Eben dergleichen alte Lohe wurde auch in mäßiger Quantität ungefähr 20 pro Cent. zu Orangerieerde angewendet, dieselbe mehrere Jahre hindurch öfterer umgestochen und der freien Luft ausgesetzt; das Resultat schien aber hier den ferneren Gebrauch zu widerrathen, weil die Erde ungleichsörmig trocknete und Sewürme und Käulniß in dem Wurzelball herbeisührte. Kerner wurden auch
- 4. einige Spaziergänge in Sans-Souci mit dergleichen Lohe belegt. Ein Jahr hindurch gewährten sie nicht nur eine angenehme Promenade, sondern auch ein wohlgefälliges Ansehen und Farbenspiel; in der Folge aber wurden die Wege so schlüpfrig und schmierig, daß man sie wieder wegschaffen und die Wege mit we-

niger wasserhaltenden Materialien, als: kleingeschlagenem Mauerstein-Schutt und Riessand belegen mußte. Endlich

5. wurden sehr bemooste flachgelegene Graspartien, deren Unterlage seinen Riessand enthielt, mit bergleichen alter Lohe ungefähr einen halben Boll hoch befahren, worauf dann mehrere Jahre hindurch ein reichlicher Gras. Wuchs ers folgte und das Moos unterdrückt wurde.

Nach genommener Rücksprache mit mehreren der Herren Hofgärtner, so haben sie bei ihrer Mistbeeterde von der aus den Ananas- und andern Sewächs- haus-Rasten hier häusig vorhandenen alten Lohe nie weitern Gebrauch gemacht und gründliche Erfahrungen gesammelt, hegen jedoch die Meinung, daß die Berfältnisse von den andern zusammengesetzten Ursubstanzen auf die hervorgegange- nen günstigen Resultate des Herrn Schwabe wesentlichen Einsluß gehabt haben.

Es bleibt daher gegenwärtig nur übrig, die alte Lohe blos nach ihren äus fern Bestandtheilen und unverkennbaren Sigenschaften zu beurtheilen, und da erz giebt sich denn ganz besonders, daß sie bei ihrem nur einmaligen Gebrauch in der Gerberei die animalischen Fett- und Schleimtheile von den Thierhäuten an sich zieht und sie der Erde und den Pstanzen zusührt. Wenn nun allgemein bestannt ist, daß verweste animalische Substanzen der Vegetation der Pstanzen sehr zusagen, so kann es nicht in Abrede gestellt werden, daß Missbeckerde durch eisnen mäßigen Zusat von solcher mit Pstanzen- Nahrungs-Theilen bereicherten Lohe gewissen Pstanzen (hier den Melonen) gedeihlich sein müsse.

Nach oben No. 3 und 4 lag die wasserhaltende Eigenschaft der Lohe augenscheinlich am Tage, welche sich auch in der Abhandlung des Kunstgärtners Herrn Schwabe ausspricht, indem er auf vorsichtiges Begießen der Melonenpslanzen ausmerksam macht. Da indessen nicht allen Pflanzen dergleichen wasserhaltende Erde, am wenigsten den in Gefäßen stehenden Sewächsen gedeihlich ist, so dürste wohl bei Anwendung alter Lohe vorzüglich darauf Rücksicht zu nehmen sein.

Es ist zwar wohl bekannt, daß eine erwärmende Unterlage, entweder von lauter Lohe, oder von Pferdedunger und Lohe, oder auch von Baumlaub, Dünger, Lohe und Sägespähnen, kurz eine beliebige Zusammensetzung von allen diesen Materialien beschafft werden könne, welche für die darauf zu erziehenden Gewächse um so wohlthätiger ist, als sie eine gemäßigte und länger dauernde Wärme gewähret, und nie einen sogenannten Mistbeetbrand, wie Pferdedünger allein, veranlaßt, der oft ganze Mistbeetanlagen vernichtet; aber von vortheilhafter Answendung alter Lohe zu der Erde für Melonenbeete ist mir noch nie eine Abstandlung vorgekommen, und erscheinen des Herrn Schwabe Ersahrungen und Mittheilungen auf neuern verdienstlichen Beobachtungen zu beruhen.

Der Königl. Obergärtner Fr. Philipp Krutisch, welcher an den ersten Anlagen und Pflanzungen in Sans-Souci großen Antheil hatte, legte im Jahre 1746 auch die Melonerie an, benutte dabei vorzüglich den Dünger aus Jung-Vieh (Kälber)-Ställen und producirte Melonen von ungemeiner Größe, Güte und Schwere.

LVII.

Heber bas

Verhindern der Stammfäulniß

bei jungen Samenpflanzen,

namentlich bei

Kohlarten, Levkojen, Malven u. f. w.

von bem Berrn

Runft- und handelsgärtner F. B. Schulze in Berlin (Reue Welt v. b. Frankfurter Thor).

In Bezug auf die vom verehrlichen Verein in diesem Jahre ausgesetzte Preissfrage über die Mittel, durch welche man die Stammfäulniß bei jungen Samenspstanzen namentlich bei Kohlarten, Levkojen, Malven u. a. verhindern könne, erlaube ich mir, ohne um den ausgesetzten Preis konkurriren zu wollen, meine Verfahrungsart anzugeben, durch welche ich nach mehrjähriger Erfahrung, ohne Anwendung besonderer Mittel diesem Nebel auf eine sichere Art vorbeuge.

Schon in der letten Hälfte des Januars, oder in den ersten Tagen des Februar mache ich die Mistbeete, auf welche Rohlsamen ausgesäet werden soll. Ich benute dazu gewöhnlich einen zweiten Mohrrübenkasten, theils weil es nicht eine träglich genug sein würde sür den Kohl besondere Mistbeete einzurichten, theils aber aus Fürsorge, damit, wenn viel Blach Frost und starter Wind den im Spätherbst gepslanzten Rohl im Winter erfriert, srüh genug Rohlpslanzen vorhans den sind um die ausgestrornen Stellen zu füllen. In jeden meiner 16senstrigen

Mifibeetkaften, welchen ich zu diefer Kultur benut, wird zwischen die Mohrs ruben nur 1 2 Loth-Rohlsamen gefaet, damit er nicht zu dicht an einander fomme und fraterhin nicht die Mohrrüben im Wachsthum behindere. Wenn gefaet ift fann der Raften ruhig ohne Luft bleiben, bis der Rohlensamen aufgeht, aledann aber gebe ich ihm so viel Luft, als zum Abzug des Mistdampfes und zum Abtrocknen nöthig ift, nur muß man barauf achten, daß der um diefe Jahreszeit mehende Wind nicht in den Raften flößt, da dies den jungen Pflanzen fehr nachtheilig sein würde. Sat aber der Raften nicht Luft genug, fo daß es innen gu warm wird, so werden die jungen Rohlpflanzen in einer Nacht lang und gart, können fich dann, wenn fie mehr Blätter bekommen nicht mehr aufrecht erhalten, und fallen ihres langen Stammes wegen um, wobei fich denn fogleich die Stammfäulniß zeigt. Go wachsen nun bei gehöriger Luft die Pflanzen furz und fraftig auf, welche man von dem Untraut, sobald fich dies nur fassen läßt, befreien muß, denn dies verdichtet fich fo schnell und so fehr, daß man nicht mehr im Stande ift die Keuchtigkeit aus dem Raften fortzuschaffen, besonders wenn mehrere Tage hinter einander tein Sonnenschein ift. Auch ift es zugleich nöthig die Mohrrüben wo fie zu dicht fteben, zu verdunnen, damit fie nicht zu boch ins Rraut machien, sondern beffere Frucht liefern. - Wichtig ift es für folche Raften auch eine gute Miffbeeterde gu nehmen, welche durch ihr Alter gehörig gur Erde geworden ift und feine miftigen Theile mehr enthält. Meine Miftbeeterde laffe ich ebe ich sie anwende mehrere Dale durch ein Erdfieb werfen und dann mit Sand vermengen und fo habe ich in ihr flets gefunde Pflanzen gezogen, ohne auf fünftliche Sulfemittel denten zu muffen. Die fo bereitete Erde darf aber gum Aufbringen auch weder zu trocken noch zu naß fein, da beides nachtheilig wirkt: ift fie ju trocken, fo ift man in einer Jahreszeit zu gießen genöthigt, wo das Begoffene an demselben Tage nicht gehörig wieder abtrodnet; ift fie zu naß, so bekommen die jungen Pflanzen um fo leichter die Stammfäulniß, da die Teuchtigkeit des Miftdampfes noch zu der der Erde hingutommt.

Im März lege ich wieder Pflanzen-Mistbeete an, aber nur zu Kohlpflanzen und diese benutze ich, wenn die Kohlpflanzen heraus sind zu Melonen u. a. Hier fäe ich etwas stärker, behandle sie übrigens wie die frühern, gieße aber, wenn der Kasten trocken wird, aber nicht zuwiel auf einmal, damit das Wasser gehörig einziehen kann, und in den Vormittagsflunden nur bei schönem Wetter, damit der Raften bei gehöriger Luft bis zum Abend wieder abtrocknen kann.

Die Kohlpflanzen im freien Lande, sind der Stammfäulniß nicht so leicht und nur dann unterworfen, wenn sie zu dicht stehen oder nicht von Unkraut rein gehalten werden.

Levkojen, welche ich in die Kopffalatkästen gesäet hatte, die in der letten Hälfte des Februar angelegt waren, habe ich stets recht gesund ausgepflanzt. Sie wurden in der bei den Kohlpflanzen angezeigten Erde über den ganzen Kasten und an der Oberwand in einer Rinne ausgesäet und erhielten, da der Kopffalat bekanntlich nur ein geringes Begießen vertragen kann, nur wenig Feuchtigkeit.

Meine zweite Aussaat von Lovkojen und Malven geschieht in einem im Februar angelegten Kasten mit Bohnen, welche hier zum weitern Auspflanzen gelegt werden, oder wie ich es nenne, in eine Bohnenschule. Nachdem nämlich die Bohnen zum Verpflanzen tüchtig sind, kommen sie in einen dazu bereit stehenden leeren Kasten. Der leer gewordene wird nun geebnet, die Levkojen und Malven darin gesäet und Sand darüber gestreut, aber nicht geharkt. Sobald die jungen Pflanzen sich zeigen wird mit Luftgeben angefangen, dumit sie immer kurz bleiben und natürlich wachsen, das Unkraut sorgfältig entsernt und nur dann gegossen, wenn es trocken ist. So erhalten diese Pflanzen noch hinreichend Wärme um rasch sortzuwachsen, während ihnen die starke Sitze so lange die Bohsnen noch darin sind nur Schaden gebracht haben würde.

Auf solche Art behandle ich nun schon seit längerer Zeit junge Rohl= Levkojen: und Malven=Pflanzen und noch habe ich bis jett immer nur gesunde Pflanzen erzogen.

LVIII.

11 eber

die Kultur einiger Holzgewächse.

Randbemerkungen zur Sten Lieferung (Iten Hefte 4ten Bandes) der Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königlich Preußischen Staaten.

nou

Serrn Forstmeifter Bordmener an Darfelb.

3u Seite 5. Wenn man behauptet, die gemeine Eller (Betula Alnus L.) gedeihe nur auf seuchtem Boden, und versteht unter dem Worte: Gedeisten ein vorzügliches Fortkommen, so spricht die Erfahrung sür diese Beshauptung. Wenn man ihr aber auf nicht seuchtem Boden ein mittelmäßiges Fortkommen dadurch absprechen will, so ist dies wie Herr Kammerrath Jochims bemerkt, allerdings unrichtig, und steht mit der Erfahrung im Widerspruche. In Westphalen sindet man diesen Baum auf nassem, auf seuchtem und auf trockenem Boden.

- 3. S. 6. Der weiße Maulbeerbaum (Morus alba L.) läßt sich sehr leicht durch Ableger fortpslanzen, welche im ersten Jahre so viel Wurzeln treiben, daß sie vom Mutterstamme getrennt, und in die Pflanzschule geseht werden können. Ich habe viele Stämme auf diese Art erzogen, welche im kräftigsten Wachsthum sich besinden.
 - 3. S. Bei der Erwähnung der grünen Düngung durfte bemerkenswerth

fein, daß die Wasserpslanzen, welche man aus den Teichen bringt, wenn sie während des Sommers gereiniget werden, grün untergegraben, den Gartenge wächsen einen sehr wirksamen Dünger geben, und auch den Bäumen ungemein zuträglich sind, wenn sie etwas diek um den Stamm gelegt werden. Ich habe bei sehr vielen, sowohl Obst- als Waldbäumen, die beste Wirkung davon ersaheren. Die auf diese Weise gedüngten, zeichneten sich vor andern nicht gedüngten, so kräftig aus, daß man sie aus der Ferne unterscheiden konnte. Die grünen Pflanzen verwesen bald und geben den Wurzeln Nahrung; zugleich verzbrängen sie den schädlichen Graswuchs in der Nähe des Stammes. Weniger gesprüft, aber doch auffallend und der nähern Untersuchung werth, scheint mir auch eine andere Ersahrung, welche ich beim Untergraben grüner Gurken wahrgenomsmen habe. Ich ließ ein Gurken-Beet im Herbst umgraben, und die noch in ziemlicher Anzahl vorhandenen Früchte an einem Ende unterbringen. Im solgenden Jahre wurde Sellerie auf dies Beet gepflanzt, welcher sich an der Stelle wo die Gurken eingegraben worden, ganz ungemein auszeichnete.

3. S. 23. Wiewohl Lüder, und alle die nach ihm über den Gartenbau geschrieben haben, den Monat August als die beste Zeit zum Pflanzen der Erdbeezen angeben, so bin ich doch schon lange davon zurück gekommen und ganz mit der Meinung des Herrn Reens, daß ber Frühling die beste Zeit sei, einverstanzden. Es ist allerdings wahr, daß die Augustpflanzung schon im ersten, die Frühlingspflanzung aber erst im zweiten Sommer Früchte bringt; wahr aber habe ich es auch gesunden, daß Sine Erndte von der letztern besser ist, als zwei von der ersten, und daß diese im dritten Sommer gegen jene für sehr geringe zu achten ist.

Was die von Herrn Reens empfohlenen großen Zwischenräume betrifft, so halte ich solche mit H. Anight für überslüssig. Die Entsernung von einem Fuße im Verbande ist für die Pslanzen der meisten Arten hinreichend, und anderthalb Fuß breite Wege zwischen den Veeten geben auch den erforderlichen Raum zum Pslücken der Früchte, und zur nöthigen Bearbeitung der Pslanzen.

3. S. 27. No. C. Das Mittel die Würmer durch Lauge von Wallnußlaub aus der Erde zu treiben, ist mir aus meiner Jugend als völlig bewährt bekannt. Ich verschaffte mir dadurch die zum Fischen mit der Angel nöthigen Regenwürsmer. Ich fochte aber das Laub nicht, sondern zerhackte es bloß, goß Wasserdas

rauf, ließ es etwa & Stunde stehen, und goß dann von der Lauge, vermittelst eines Theetopses, etwas in die Löcher der Regenwürmer, worauf sie in dem Augenblicke zum Vorschein kamen.

Bu dem Gebrauche dieser Lauge zur Vertreibung der Würmer von den Topfgewächsen und Samenbeeten bin ich mehrmal versucht worden, ich habe mich aber niemals dazu entschlossen, weil ich die Nachtheile einer ähenden Kraft befürchtete, desto auffallender ist mir die Behauptung des Herrn Monck, daß sie selbst als Dünger diene.

3. S. 113. Wangenheim und andere Reifende, welche die rothe Eiche (Q. rubra) und die Scharlach = Eiche (Q. coccinea) in ihrer Heimath beobachtet haben, geben der erstern den Borzug, Herr Schoch aber räumt ihn der letztern ein. Es scheint hier eine Verwechselung zum Grunde zu liegen. Alle Schristssteller stimmen darin überein, daß eine von diesen nahe verwandten Sichen, welche sie Q. rubra nennen, sehr schnellwüchsig sei, aber niemals die Stärke unserer Sichen erreiche, auch in der Süte des Holzes ihnen nicht beikomme. Was den Boden anlangt, welchen sie für dieselbe zuträglich halten, so ist dieser von dempienigen der auch unsern Sichen zusagt, wenig oder gar nicht unterschieden.

Sollte es daher nicht gewagt sein, wenn Herr Schoch behauptet, seine Q. coccinea erreiche in 50 Jahren eine Höhe und Stärke, zu welcher unsere Sichenarten in 200 Jahren kaum gelangten? und ihr Holz sei so fest, wie keines von unsern Forsthölzern? Freilich führt er in Rücksicht der Schnellwüchsigkeit ein auffallendes Beispiel an; ohne jedoch zu bemerken, ob dabei nicht eine ganz vorzügliche Begünstigung eingewirkt habe. Wo dies der Fall ist, da können auch unsere Sichen oft ungewöhnlich stark wachsen. Ich sand vor einigen Jahren eine Stiel-Siche in der Nähe eines kleinen Flusses auf 2 Fuß tiesem, meistens aufgeschlämmten Boden, und fast rein sandigem Untergrunde, welche 118 Jahre alt war. Sie hatte einen geraden Schast von 31 Fuß Länge, welcher in der Mitte 6 Fuß 6½ Joll im Umfange, also beiläusig 24 Joll 10 Linien Durchmesser und 105¾ Rubiksuß hielt. Die Holzmasse des Lopses betrug 48 Kubiksuß. Der Gesammtbetrag des Kubikinhaltes war also 153 Kubiksuß. Unter günstigern Umständen giebt es gewiß auffallendere Beispiele.

Es ware zu wünschen, daß uns herr Schoch, dem wir auf jeden Fall für

feine Mittheilung Dant schuldig find, über den Buwachs feiner Sichen eine genauere und vollständigere Auskunft gabe.

Die Behauptung, daß die Scharlach-Giche, der Regel nach, einen schlechten Boden liebe, möchte wohl wieder etwas gewagt fein. Mit den Behauptungen der genannten Schriftsteller fieht fie im Widerspruche. Die angeführte Anpflanaung auf einer kiessandigen Beide; wo Riefern und Birken nur ein durftiges Fortkommen gefunden haben, kann fie meiner Meinung nach, auch nicht rechtfertigen. In folden Seiden, welche nicht felten Jahrhunderte muft gelegen baben, tommt es oft nur auf eine Auflockerung des Bodens an, um einen beffern Solzwuchs barauf zu befordern. Man findet darüber auffallende Beifpiele in Holland, wo auf die Holgzucht ungewöhnliche Mühe verwendet wird. Bier fieht man auf tief gelockertem Beideboden gepflanite Stiel-Gichen ebenfalls vortrefflich machsen. Wenn auf den Boden des Berrn Schoch, nachdem er 2 Ruß gelockert worden war, Birken und Riefern gepflanzt worden wären, fo würden auch diese gut gewachsen sein. Dieselbe Bewandniß hat es mit der Pflanzung auf den fogenannten Lehmboden. Wie es aber in der Folge, wenn die bereiten Rahrungetheile diefer Bodenarten fonfumirt find, und fein Bufluß von Damm. erde ftatt findet, geben werde, das fteht noch dabin.

Daß die Scharlach-Siche von einem kleinen Schaden nicht getödtet wird, und felbst, wenn sie auch hohl ist, noch fortwächst, giebt ihr vor unsern Arten keinen Borzug; weil diese bekanntlich bedeutende Beschädigungen überwinden, und ganz hohl noch im Leben bleiben und fortwachsen.

Nachstehen wird sie diesen aber in Ansehung der Mast, besonders da die Sicheln erst im zweiten Jahre reif werden. Ueberhaupt scheint Herr Schoch für seine Lieblinge etwas eingenommen zu sein, und es mit ihnen nicht so genau genommen zu haben, wie dies auch aus dem unrichtig angegebenen Verhältnisse des Umfanges zum Durchmesser erhellet. Mögen aber auch die Vortheile der rothen Siche oder der Scharlach-Siche des H. S. bloß darin bestehen, daß sie — nach dem Zeugnisse aller Schriftsteller — schneller wächst, als unsere Arten und nach einigen Schriftstellern auch mit weniger gutem Voden sich begnügt, so ist sie doch der Ausmerksamkeit des Forstwirthes werth, und verdient in unsern Korsten angepslanzt zu werden.

So lange aber das Schoek 10 bis 15 Fuß hoher Pflanzen noch 30 Athle. kostet, werden keine große Fortschritte damit gemacht werden. Vielleicht möchte es aber dem so thätig als ausgebreitet wirkenden Vorstande des Garten Vereins möglich sein, den Liebhabern die Anschaffung der Sicheln zu erleichtern, so wie den Eingesessenn der Provinz Westphalen die Anschaffung des Nadelholzsamens durch die thätige Vorsorge ihres verdienstvollen Herrn Ober-Präsidenten erleichtert wird.

Was H. S. über die genannten beiden Sichenarten in Anwendung auf Luftparthicen fagt, verdient alle Achtung.

3. S. 139. Ohne Zweisel sind die jungen Triebe des Nadelholzes zum Wurzelschlagen mehr geeignet, als ältere, es haben aber diese noch dazu die Fähigkeit, wie aus bem in dem angeführten Aufsatze enthaltenen Beispiele, und auch daraus erhellet, daß die Ableger von diesen Zweigen Wurzeln bekommen.

Dem weißen Grubensande, worin Herr Bosse die Pinus canariensis aus Stecklingen erzogen hat, hätte ich die Tauglichkeit zu diesem Zwecke nicht zugestraut. Wenn ich indessen erwäge, daß es bei dem Stecklinge ansangs hauptsächlich nur darauf ankommt, durch die Entwickelung der in ihm vorhandenen Bestandtheile Wurzeln zu bilden, vermittelst welcher er zum fernern Fortkommen Nahrung aus dem Boden sich aneignen kann, so sehe ich doch auch nicht ein, warum hiezu eine nahrungsreichere Erde ersorderlich sein sollte. Genug, wenn ihm, nachtem die Wurzeln erschienen sind, diese zu Theil wird. Der seucht gehaltene Sand mag auch wohl das Gute haben, daß die zu der gedachten Entwickelung ersorderliche Wärme mehr Zugang zu dem untern Theile des Stecklings sinde.

Ich habe vor 2 Jahren einen Versuch mit Stecklingen von Lerchen, Kiefern, Fichten und Tannen auf einem gegen die Sonne geschützten Gartenbeete gemacht welche eigens mit einer substanziellen, vorherrschend thonhaltigen Erde angelegt war. Von den hiezu gewählten jungen Zweigen starben die Lerchen, gleich, nach dem Ausbruche der Nadeln ab, die Kiefern machten kleine Schüsse, starben aber anch bald ab, die Fichten verloren sich etwas später, die Tannen aber am spätesten. Ein Steckling von der Hemlocks-Tanne hatte aber wirklich Wurzeln geschlagen, und ist auch jetzt noch am Leben. Im vorigen Frühjahre wurde derselbe Versuch unter verdoppelter Ausmerksamkeit wiederholt, jedoch nur mit Kiefern, Fichten und Tannen. Diese sind jetzt (im Monat Januar) sast alle noch grün,

und mehrere haben Zoll lange Triebe gemacht, aber Wurzeln haben sie noch nicht. Sowohl nach der gesunden Farbe, als nach den gemachten Trieben zu urtheilen, sins det unter den verschiedenen Geschlechtern wieder dieselbe Abstusung statt, die im vorhergehenden Jahre beobachtet wurde. Ausgemacht scheint es aber, daß die Hemlocks-Tanne unter allen am leichtesten Wurzeln treibt. Ich werde jest alles stehn lassen wie es steht, um das Fernere zu beobachten, in diesem Frühjahre aber einen ähnlichen Versuch in magerer Heiderde machen; weil ich zu der thonigen Erde kein Vertrauen mehr habe.

Wenn von der Erziehung der Coniseren durch Stecklinge überhaupt die Rede ist, so liesert Cupressus sempervirens ein auffallendes Beispiel von der Anwendbarkeit dieser Erziehungsmethode. Man braucht nur die jungen Zweige in einem mit guter Blumenerde gefüllten Topf zu stecken, und diesen in ein kaltes Mistbect zu seizen, so schlagen sie gleich Wurzeln. Mir ist von vielen solcher Stecklinge selten einer ausgegangen.

3. S. 163. Sollte es nicht ebenfalls zu gewagt sein, über die Wehmouthstieser jest schon und vielleicht bloß nach einseitigen Ersahrungen, so bestimmt abzusprechen, als Herr Schoch es hier gethan hat. Ihre Lebensdauer soll bei uns im günstigsten Falle nicht über 60 bis 70 Jahre reichen, auf schlechterem Boden soll sie im 40 sten Jahre zurückgehen, und auf sandigem und kiesigem Erdreiche schon mit 20 Jahren absterben. Im ersten Fall soll ihre Höhe 60 Fuß und der Durchmesser eine Elle betragen Wir sehen aber aus der S. 131 dieser Lieserung besindlichen Nachricht des Herrn Grasen von Veltheim, daß zu Harbte 80 bis 85 jährige Stämme von 70 — bis 80 Fuß Höhe und 4 Fuß Durchmesser am Stamme sich besinden, welche doch schon 10 — 15 Jahr älter, 10—20 Fuß höher und belläusig 2 Fuß dicker sind; auch wahrscheinlich noch nicht im Abgange stehen.

Ich erinnere mich auch vor etwa 20 Jahren im Osnabrückschen zu Langenlage, einem Gute des Herrn Grafen von Münster, Wehmouthskiesern gestehen zu haben, die gewiß 60 Fuß hoch, und sehr stark waren, und doch auf einem Sandboden standen, wo sie nach H. S. schon im 20sten Jahre bei einer unbedeutenden Höhe und Stärke hätten zurückgehen müssen.

Das Holz foll leicht und ohne Werth fein. Daß es leicht ist und zwar

leichter als alle übrigen Nadelholzarten, kann nicht verabredet werden, daß es aber ohne Werth sein soll, kann ich nicht einsehen. Warum sollte man es nicht wie andere Radelhölzer, zu Sparren und Balken, warum nicht selbst zu Brettern zu mancherlei Gebrauche anwenden? Das von Herrn S. bemerkte Absterben junger Stämme kann durch einen Localumstand bewirkt worden sein.

Ich habe felbst Erfahrungen dieser Art gesehen, welche ich mir bis jetzt nicht habe erklären können. Im Jahre 1797 bemerkte ich in einer etwa 14jährigen Pflanzung im Braunschweigischen, am Sollinge, im ersten Holzminder Forste, Pflanzen, welche eine röthliche Farbe angenommen und dem Tode nahe waren. Man sagte mir, daß schon viele abgestorben seien, welche ihren nahen Tod jedesmal durch die röthliche Farbe der Nadeln angedeutet hätten. Der Boden war nicht schlecht. So viel ich mich erinnere, bestand er aus Lehm und Sand, die Sichen wuchsen sehr gut darauf.

Während meines hiesigen 30jährigen Aufenthaltes habe ich an verschiedenen Orten, und auf viel verschiedenem Voden Anpflanzungen von Wehmouthstiesern gemacht, von welchen die ältesten 27 Jahre alt sind, aber nur auf einer kleinen Stelle, wo ich in der Obersläche magern Lehm und Sand mit Adern von Sissenoryd, und in der Tiefe sesten Sand fand, und wo früher Sichen standen, die in einem Alter von beiläusig 60 Jahren meistens gipfeldürre waren, habe ich ein ähnliches Absterben wahrgenommen; in beiden Fällen wuchsen die Pflanzen früher sehr gut, und die ersten Spuren der Krankheit und der Tod waren nahe zusammen.

Der Samen der Wehmouthstieser, welcher zu Wörlitz Ende Juli oder Anfangs August reif werden soll, gelangt hier niemals vor den ersten Tagen des Septembers zur Reise.

3. S. 167. Cupressus thyoides läßt fich auch durch Stecklinge forts pflanzen; meine Erfahrung erstreckt sich jedoch nur auf folche, welche in einem Topfe unter einem Glasfenster Wurzeln trieben.

LIX.

Zweineue Getreibearten,

beschrieben und zur Rultur empfohlen

bon

Ritterschaftsrath Freiherrn von Bitten auf Deborf bei Berlin.

Triticum candidum, floribus rubellis, spiculis sexfloris ventricosis glabris muticis imbricatis fuscescenti-eburneis, valvulis calycinis patenti-divergentibus, seminibus candidis intus farinosis. Bienne.

Der röthlich blühende weiße Winterweizen unterscheidet sich nicht nur durch die abweichende Farbe seiner Blüthen; er ist auch Hinsichts seines Ertrages, der Schönheit seiner Samen, der Feinheit und des Wohlgeschmacks seines Wehls allen bis jest bekannten Weizenarten vorzuziehen.

Sollten die gegenwärtig dargebotenen Samen zu anderweitigen Versuchen auch nicht als ganz vorzüglich erscheinen, so ist dieses theils in der höchst wider-wärtigen Erntewitterung des verslossenen Sommers, theils in dem Umstande zu suchen, daß diesem Weizen kein thoniger und humoser Voden hat angewiesen werden können, der nothwendig ist um ihn in seiner hohen Vollkommenheit darzustellen.

Seine schöne, sehr gedrängte Aehre umfaßt eine Menge Samenkörner und schützt solche trefflich vor dem schädlichen Brande, auch kann sie durch eine nicht verspätete Aussaat des Weizens und durch gute Kultur des Bodens bedeutend verlängert werden.

Könnte statt des gewöhnlichen braunen und gelben Weizen's für die Zukunft diese Weizenart aus den Preuß. Häsen ausgesihrt werden, so würde die Preiserhöhung von wenigstens zehn Schillingen per Quarter, eine neue ergiebige und nicht leicht versiegende Quelle des Nationaleinkommens sich eröffnen.

Secale cereale grandiflorum, spica elongata, aristis persistentibus divergentibus, valva corollae altera acuta sublacera. Bienne.

Der großblüthige aus Finnland herstammende Roggen zeigt schon vor der Reise eine schwere Aehre von bläulicher Farbe. Er vereinigt in sich die guten Eigenschaften des gewöhnlichen Roggens mit denen der Staudenroggenarten; denn wenn jener mehlreicher und dagegen fürzer im Stroh ist, so giebt dieser zwar mehr Stroh aber auch weniger gutes Mehl. Die Samen des großblüsthigen Roggens liesern aber ein sehr wohlschmeckendes Gebäcke und ist zugleich der Strohgewinn bedeutend, insosern ihm nicht ein kalter, der Nässe ausgesetzter Boden angewiesen, oder die Einsaat dieser Roggenart verspätet wird.

LX.

Neber

die Liverpooler = und einige andere Kartoffel = Arten

bom

herrn Gutsbesiger Dr. Crang auf Brufenfelbe bei Fiddichom.

Summa 75 Scheffel.

só daß man also das 25ste Korn und vom Morgen 6 Winspel 6 Scheffet rechnen kann.

Ein Ertrag der in einem so feucht kalten Jahre wie das gegenwärtige, wo die Kartoffeln allgemein nicht lohnten, überall unter die Seltenheiten gehören wird. Dabei ist diese Kartoffel wenn sie gleich nicht zu den frühsten Früh-Kartoffeln gehört, doch noch immer früher als die gewöhnlichen und der ächten Nierenkartoffel
im Geschmacke in etwas ähnlich. Ich werde sie daher von nun an für den
wirthschaftlichen Gebrauch sest im Großen bauen, bemerke aber dabei auf den

Grund meiner früheren Erfahrungen, daß sie ungeachtet ihrer anderweiten Vorzüge, so wenig wie die Nieren=Kartoffel sür den Brennerei-Betrieb geeignet sein wird, weil sie noch mehr seucht mehlig als jene ist und daher eine weniger gute Maische geben dürfte.

Was meine andern schon vor 20 Jahren aus Franken mit hierher gesbrachten Kartoffelarten betrifft, so habe ich ein ursprünglich sehr großes Sortiment, welches der Geheime Medizinal-Rath Herr Hermbstädt von mir erhalten, und von Pankow aus vielsach verkauft hat, nach mehrsacher Ersahrung auf die folgenden reducirt.

1. Die ächt englische Rieren Rartoffel.

Sie ist die frühste von allen, denn in den ersten paar Tagen des Mosnats April gelegt, ist sie in den ersten Tagen des Monats Juli vollständig reif, und empsiehtt sich allen Liebhabern dieser Frucht, außerdem noch ganz bestonders durch ihr seines etwas sastiges Mehl, und da sie auch reichlich lohnt, so würde man sie vorzugsweise für den Tischgebrauch, vor allen andern Arten empsehlen können, wenn sie nicht schon vom Monat December etwas schleisiger würde. Ich baue daher nur so viel davon, als ich für mich und mein Gessinde während dieser Zeit gebrauche.

2. Eine blaue marmorirte Englische unter dem Namen Fox's Seedlings. Sehr lohnend, und selbst im leichten Boden oder trocknen Jahren nie klein. Sehr mehlig ohne eigentlich trocken im Geschmack zu sein. Sut zum essen und besonders nützlich für Brennereien und Stärtsabriken.

Bon ihr mache ich stets meine größte Aussaat und bin, wenn die Witterung irgend zusagt, reichlicher Erndten gewiß.

- 3. Eine gelbe Englische, Hatteys non such, rund mit etwas rauher Haut.
- 4. Eine dergleichen Birkal golden yellow's, etwas länglich.

In der Güte einander sehr ähnlich. Im April gelegt, vom August an efbar, von sehr seinem Mehl und Geschmack, doch vom Frühjahr an weniger gut. Sehr lohnend, aber in trocknen Jahren und leichtem Boden klein.

5. Die schwarze englische Rastanien Rartoffel, the Chesnut.

Eine im Geschmack, mit Butter, als Salat, oder geröstet gegessen, ganz borzügliche Kartoffel, und vom Winter an bis in das späteste Frühjahr vortrefflich. aber wenig sohnend, weshalb ich fie nur im Rleinen für meinen zuweiligen Gesbrauch baue. Thaer fagt von ihr in feiner Einleitung zur Kenntniß der eng-lischen Landwirthschaft 1 Band S. 390.

"Die schwerste und mehlreichste Kartoffel unter allen ist ohne Zweisel eine "dunkelschwarzrothe, mit der Haut gekocht, völlig schwarz werdende, und "inwendig etgelbe Art. Die Engländer nennen sie the Chesnut, wels"chen Namen sie mir auch durch ihren Geschmack zu verdienen scheint. "Sie ist schwerer, mehlreicher und nahrhafter als irgend eine andere Art. "Kinder die zum Theil in Kartoffeln unersättlich sind, können selbst von "dieser nur weniger essen, ob sie selbige gleich lieber mögen. In ihrem "Buchs und Blüthe kommt sie der Zucker-Kartoffel gleich, nur sind die "Stengel brauner. Sie wird spät reif und blüht ost noch im Oktober. "Sie hält sich aber bei völlig gutem Geschmacke die nach Johannis. "Weil sie sehr höckrig ist läßt sie sich nicht gut abschälen, sondern die Haut "unter die stark zutragenden Arten, indes giebt sie auf gleichem Boden, "mehr wie die Zucker-Kartoffeln. Sie artet was mir sehr merkwürdig "scheint in diese aus; wird erst scheckig und dann weiß."

Indem ich übrigens allem dem Obigen beipflichte, muß ich nur noch bemerken, daß ich die zuleht erwähnte Ausartung in die Zucker-Kartoffeln nicht bemerkt habe, wenigstens ist die meinige in Farbe und Geschmack noch so ächt, als wie ich sie vor 28 Jahren erhielt, auch lohnen die Zucker-Kartoffeln in gleich gutem Boden stets mehr als diese.

6. Die Hollandische und Frangofische Bucker- Kartoffel.

Beide find auch in Berlin so allgemein bekannt, daß ich nichts weiter davon anführen zu müffen glaube.

7. Die Mandel-Kartoffel.

Gelb und in ihrer Bildung der Nieren-Kartoffel fehr nah, ift nur etwas schleifiger, aber dennoch besonders gut zu Suppen, zum Braten, und zu Gemufe. Sie ift unter allen mir bekannten Kartoffel Arten die kleinste, lohnt aber doch fehr.

Außer diesen feit 28 bis 30 Jahren als gut erprobten Kartoffel-Arten, habe ich diesen Sommer mit den nachfolgenden, auch jest wieder durch die Zeitung

ansgebotenen Sorten, welche in Berlin am Molken. Markt verkauft werden, einen kleinen Versuch gemacht, nämlich:

- a. Die Ananas-Kartoffel, deren Bildung und Form der Augen, bei lebs hafter Sindidungsfraft, mit einer kleinbeerigen Ananas verglichen werden kann, und welche von allen mir bekannten Kartoffeln abweicht. Sie ist roth, nicht fehr lohnend, gekocht blaßroth, ohne zu platzen, eigentlich unansehnlich aussehend, und auch bei dem Ausschneiden wenig versprechend, weil sie auch inwendig rothe Streifen hat. Inzwischen ist ihr Geschmack gekocht und mit frischer Butter gegessen, wie mir scheint doch ziemlich gut, wenn gleich nicht so vorzüglich um sie mehr als der Seltenheit des Aussehens willen, zu bauen.
- b. Die blaue Nieren Kartoffel. Sie ist in der äußern Bildung der gelben Nieren Kartoffel gleich, aber etwas später als diese, und wenn auch im Seschmack ihr ähnlich, doch nicht so sein. Ob sie länger als jene gut bleibt, werde ich erst in einigen Monaten unterscheiden können.

Da in der neuesten Zeit mehrere Kartoffel-Arten von Seiten eines Hoche verehrlichen Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königlichen Preufischen Staaten einer nähern Prüfung unterworfen worden, so glaubte ich das Resultat meiner diesfalsigen Erfahrungen vortragen zu müssen, und bin auf Verlangen gern erbötig von den unter No. 1. bis 7. erwähnten Arten seiner Zeit Proben einzusenden.

LXI.

Beiträge

g u r

Rultur der Runfelrüben

ппб

deren Verarbeitung zu Zuder;

zusammengestellt aus den bei dem Bereine eingegangenen Mittheilungen.

Rachdem die Scheidung des Zuckers aus den Runkekrüben und andern Betearten zuerst von Marggraf (damals Direktor der physikalischen Klasse der Akademie der Wissenschaften in Berlin) schon im Jahre 1764 entdeckt und später vom Direktor Achard im Jahre 1798 wieder zur Sprache gebracht und durch Versuche bestätigt war, fand die Kultur der Kunkelrüben immer mehr Eingang in der Landwirthschaft. Theils wandte man dieselben unmittelbar zur Fütterung des Viehes an, theils verarbeitete man sie, mit Nebenbenuhung der Absälle sür das Vieh, zu Sprup oder Zucker.

Die Aufsuchung einer immer zweckmäßigern Art der Benutzung, einer vorstheilhafteren Kulturmethode, blieb fortwährend ein Gegenstand der Nachforschung, und viele Werke sachkundiger Männer behandeln denselben.

Einen höhern Ausschwung, eine größere Ausdehnung erreichte der Anbau der Runkelrübe und die Zuckerfabrikation aus derselben während der durch Napoleon ansgeordneten Kontinentalsperre, als die von ihm abhängigen Regierungen zugleich Präs

mien anssehten, sowohl für die Vermehrung der Zuckerraffinerien, als sür den vermehrten Andau der Runkelrüben selbst. Die jest wieder preußischen Rheinsprovinzen waren in diesem Falle. Dort wurde nun in vielen Wirthschaften sast ein Viertel der Aecker mit Runkelrüben bestellt, und es gewann die Kultur derselben einen solchen Umfang, daß sie fast dem Setreideban verderblich zu werden drohte, da dieser im reichhaltigen Ertrage den Runkelrüben bei weitem nachstehen mußte. Damals nämlich wurde der Centner dieser Rüben für die Zucker-Rassinerien mit 1 Fr. 50—60 Cent. oder 10—11½ sgr. bezahlt, und auf diese Weise der Geld-Rohertrag eines Preußischen Morgens gut bearbeitesten und wohlgedüngten Ackerlandes, den man durchschnittlich auf 190 Centner (zu 105 Psund) verkäussicher Rüben rechnen dürste, auf 63 Rthlr. 10 Sgr. bis 72 Rthlr. 25 Sgr. erhoben, wozu obendrein 48 bis 50 Centner Blätter als gedeihliches Futter sür Rindvich oder Schweine gewonnen wurden.

Nicht nur mit der Produktion der Runkelrüben für die Juckersiedereien bes faßten sich in der Zeit viele Landwirthe, sondern auch mit der Darstellung des Sprups aus den selbst gewonnenen Rüben für die Zuckerraffinerien, welchen sie dadurch einen wesentlichen Vortheil leisteten, da die Ausbewahrung großer Mafen Rüben, besonders in der Winterzeit mit vielen Schwierigkeiten verknüpft ist. Auch verschaffte dies Verfahren den Rüben-Producenten einigen Antheil an dem mit der Zuckerbereitung verknüpften Sewinn, nicht minder durch Benuhung der Abfälle zur Viehfütterung einen großen Theil des auf den Rüben-Andau verwendeten Düngers wieder, und sicherte auf diese Weise ihre Wirthschaften vor dem Verfalle, welcher eine unausbleibliche Folge einer zu sehr ins Große gestriebenen bloß auf Rohverkauf berechneten Rübenkultur würde gewesen sein.

Dentschlands Befreiung und die dadurch wieder auflebende Handelsfreiheit beschränkte sehr bald in den Rheinprovinzen das Bestehen ber Runkelrüben-Zukter-Siedereien, so daß mit den Jahren 1822 und 1823 das gänzliche Aushören derselben herbeigeführt wurde, und sich gegen den Schluß des Jahres 1824 die Runkelrübenkultur nur auf die wirthschaftliche Benuhung erstreckte.

Auch in den öftlichen Provinzen des Preußischen Staats haben einige früs here, zu gleichen Zwecken gemachte Anlagen keinen Fortgang gehabt, und find selbst von ausgezeichnet thätigen und vermögenden Männern, wie Nathusius, aufgegeben worden, aber dies hat nach dem eigenen Geständnisse derselben nicht daran ges legen, daß die Fabrikation an sich selbst improduktiv und gewinnlos ist, sondern in äußern Umständen, welche die Unternehmer bestimmten, auf andere Zweige der Gewerbsamkeit überzugehen.*)

Die außerordentliche Verbreitung aber, welche dieses Sewerbe seit einigen Jahren in Frankreich**) gefunden und der gute Fortgang den dasselbe dort hat, so daß bereits über 60 Anstalten zur Runkelrübenzucker=Fabrikation dort besstehen sollen, hat von neuem die Ausmerksamkeit auf diesen Segenstand gelenkt, um den Betrieb dieses Seschäfts auch in unserm Lande wieder zu versuchen und auszunehmen.

Wein auch der ungewöhnliche Aufschwung desselben in Frankreich zum Theil dem besondern Schutze zuzuschreiben ist, den es in dem französischen Steuerssplieme sindet, so sind doch unterrichtete und ersahrene Sachkundige der Meisnung, daß es eines solchen übertriebenen Schutzes nicht bedürse um die Runskelrübenzucker-Fabrikation auch in unseren Staaten mit Erfolg begründen und betreiben zu können, daß der Schutz, den das Preußische Steuerspliem den in ländischen Sewerben gewährt, dazu schon hinreichend sei und daß es nur darauf ankomme, das Seschäft mit gehöriger Umsicht und auf eine zweckmäßige Weise einzuleiten und auszusühren.

Die beste Art und Weise jum Betrieb dieses Gewerbes in unserem Lande würde aber wohl die sein, daß industriöse Gutsbesitzer und Landeigenthümer den Anbau der Runkelrüben, das Auspressen des Sasts und dessen Berarbeitung in Sprup und Rohzucker besorgten und letztern an die Zuckersiedereien zur weitern Berarbeitung und Raffinirung überließen. Bei dieser Art des Betriebs wird die Sache unbedenklich rentiren und einen ergiebigen Quell des Erwerbs, sowohl für die landwirthschaftliche als für die städtische Industrie abgeben. Sie ist für den Landbau unstreitig von weit größerer Wichtigkeit als die Seibenzucht.

^{*)} S. hiernber auch: Archiv ber beutschen Landwirthschaft von Pohl Juli 1826, wo ber Grund bas bin angegeben wird, bag bie Sauern nicht dazu zu bringen find, die Runtelriben auzubauen und in ihren häusern Syrup und Zucker baraus zu bereiten und biese an die Raffinerien zu verkaufen, mas nur vortheilhaft sein tonnte.

^{**)} S. hiersiber auch Dubrunfaut's Werf: Art de fabriques le sucre de Betteraves, Paris 1825. Verhandlungen 6. Band.

Die Kultur der Runkelrüben und deren Benutung auf Bucker als Zweig ber Landwirthschaft, gleich dem Branntweinbrennen, muß in jetziger Zeit aber auch darum viel ergiebiger und leichter werden, weil man sowold, was den Anbau der Rüben betrifft, fichere Erfahrungen gefammett hat, um die größte Quantität qualitativ bester Rüben zu erzielen, als auch weil man in ber Runft aus dem Safte den Bucker darzustellen ftarte Fortschritte gemacht hat. Dr. Howard in London entdeckte vorzügliche Klärungemittel (bas Erler'sche ift gang daffelbe) besteht darin, daß man fich des schweselsauren Binks (Binkvitrivl; weißer Bitriol) bedient, indem man auf 100 Quart des roben Saftes ein Pf. Diefes Vitriols nimmt, denfelben guvor in seinem dreifachen Gewicht Waffer auflöft, dem Safte gufett, alles untereinander arbeitet und dann bis jum Sieden erhist. Wenn der geklärte Saft fich abgesett hat, wird er vom Bodensat abgezogen und nun fo viel, vorher mit-Waffer gelöschter gebrannter Ralt zugege= ben, bis der Kalt schwach vorwaltet, um dadurch den rückständigen Bitriol ju gerftoren, welcher fonst den Saft brechenerregend machen würde. Der fo geklärte Saft wird nun gelinde zum Sprup abgedunftet und diefer fodann zur Artifiallisation gebracht.

In Rücksicht auf die Kultur der Rübe sind die folgenden Erfahrungen des Herrn Seheimen Medizinal=Naths Hermbstädt sehr bemerkenswerth, welche derselbe in Rücksicht auf die Spielarten, auf die Vodenart und Düngung, so wie auf den Zuckergehalt der Runkelrüben augestellt hat.

Von der Runkelrübe (Beta Cicla altissima) muffen nach ihm vier Spielsarten unterschieden werden, die sich durch ihren eigenen Samen in unveränderter Qualität fortpflanzen lassen, dies sind:

- a. die Rübe mit weißer Schaale und weißem Fleisch.
- b. die Rübe mit gelber Schaale und weißem Fleisch.
- c. die Rübe mit rother Schaale und gang weißem Gleisch.
- d. die Rübe mit rother Schaale und weißem mit rothen Ringen durchzegenem Fleisch.

Alle diese Spielarten liesern Zucker, aber nicht alle in gleicher Quantität, vor allen verdient die erste den Vorzug, der die übrigen, nach der Neihe in der sie aufgestellt sind, folgen.

Einen ganz vorzüglichen Sinfluß auf die Erzeugung des Buckers in der Run-

kelrübe hat die Grundmengung des Bodens, eine noch größere die Natur des Düngers. Sehr fetter thonreicher Boden, vielleicht weil solcher die Feuchtigkeit zu lange an sich hält, daher dem steten Ausdünsten unterworsen, also kalt ist, ist nicht zur Kultur der Nunkelrüben geeignet, wenn Zucker daraus geschieden wers den soll; sie fallen darin stets wässerig aus und liefern wenig Zucker.

Gemäßigten Thonboden, ber ungefähr 50 Procent Sand eingemengt halt, bat Serr Geb. Rath Sermbstädt zu dieser Rultur am geeignetesten gefunden.

Sehr fett gedüngter Boden giebt einen sehr reichen Ertrag, aber sehr zuckerarme Rüben. Schafmist und Pferdemist, vorzüglich wenn sett damit gedüngt wird, liesern oft Rüben, die keine Spur von Zucker enthalten, deren Saft hingegen reich mit Salpeter beladen ist, der in großen Krystallen daraus anschießt.

Mäßige Düngung mit Pflanzenkompost, hochstens mit Ruhmist, bietet die zuckerreichsten Rüben dar.

Fett mit Schaafmist und mit Pferdemist gedüngter Boden, liefert bei günstiger Witterung als Maximum 230 Centner Rüben; mit Pflanzenkompost oder Ruhmist mäßig gedüngter Boden liefert als Maximum nicht über 100 Centner Rüben vom Magdeburger Morgen, aber sie liefern mit Ausnahme des Schleims zuckers 5 bis 6 Prozent krystallinischen Zucker.

Achnliche Erfahrungen über dieselben Gegenstände find in den Rheingegenden gemacht und von dem Herrn Kausmann und Gutsbesitzer vom Rath in Elberfeld gütigst mitgetheilt worden.

"Unter den bei den Runkelrüben vorkommenden Spielarten zeichnen sich die mit gelblich weißem Fleische hinsichtlich des Zuckergehaltes und als mehr geeignet für den minder mürben Boden, dagegen die mit röthlichem Fleische durch grösperen Umfang aus. Von den letztern eignet sich die mehr über den Boden wachsende für minder tiese Aecker, die unter dem Boden wachsende tieser einstringende mehr für ties gelockerte Aecker, ist festerer Textur und auch reicher an Zuckergehalt. Im Futterungswerthe sind die Unterschiede der angegebenen Spielsarten weniger bemerkbar, als im Zuckergehalte, besonders da die Wasse dieselbe auf einer gegebenen Fläche meistens ausgleicht."

"Ein recht mürber wohl gelockerter im Berbfte durchdüngter tief gerührter Acker, etwas fandiger Lehmboden, ift der gedeihlichste Standpunkt für die Rüben.

Je fürzer und mürber der Dünger, je forgfältiger vorbereitet der Acker ist, und je reichhaltiger an Kalktheilen, desto ausgiebiger ist die Erndte. Bindiger thoniger Boden, giebt kleinere Erndten und Rüben von geringerm Zuckergehalte. Zergangener Rindviehmist ist dem Schaaf- und Pferdemiste, besonders für den Zuckergehalt der Rüben vorzuziehen."

"Rüben von fandigem Lehmboden, mit zergangenem Nindviehmiste gedüngt, enthalten durchschnittlich.

84 & wafferige Beftandtheile,

11 7 guckerige Materie,

3 7 Mafern,

2 Ciweiß.

Rüben von dem nämlichen Boden mit Pferde= oder vielmehr mit Schaafmist gedüngt, durchschnittlich:

85 # wäfferige Bestandtheile,

10 & zuckerige Materie,

34 Kafern,

2 Ciweiß.

Rüben von bindigem strengem Lehm oder Thonboden durchschnittlich, zumal wenn wenig Kalktheile barin vorfindlich sind,

864 mäfferige Bestandtheile,

10 g guckerige Materie,

3 # Fafern,

2 Ciweiß."

Um die zuckerhaltigste Spielart der Runkelrübe baldigst in großen Quantitäten zur Aussaat zu erhalten, ist es nöthig, von den im Herbste zur Samengewinnung zurückgelegten Rüben diesenigen auszuwählen, welche eine weiße Rinde und weißes Fleisch haben, und dabei völlig gesund sind. Man pflanzt diese abgesondert so früh als möglich an einer sonnenreiche Stelle des Gartens in warmen nicht allzu setten Boden und giebt ihnen die möglichste Pflege. Zwanzig derselben liessern so viel als man zur Besamung von einem Morgen Acker nöthig hat. Man stellt die Wurzeln wenigstens 3 Fuß aus einander und bindet die Stengel sobald sie eine Höhe von 2 bis 3 Fuß erreicht haben an Pfählen auseinander, damit sie

bie Sonne von allen Seiten gehörig erwärmen kann. Ende Oktobers werden die Stengel unmittelbar über dem Wurzelkopf abgeschnitten und in einer luftigen Rammer aufrecht nebeneinander gestellt und wenn sie hier wohl abgetrockenet sind, mit Gelegenheit gedroschen, der Samen aber auf einen luftigen Boden ausgeschüttet.

Was die Aussaat und die nöthige Manipulation des Samens betrifft, so hat Herr vom Rath darüber noch folgendes beigebracht:

"Frühzeitige Erzielung der Pflanzen auf dem Samenbeete und zeitige Versfetzung derfelben auf den Acker in Reihen 20—22 Zoll auseinander, hat Vorzüge vor breitwürfiger Saat, und auch vor der Reihensaat mit der Maschine, und lohnet vollkommen dem größeren Kostenauswand.

Das Zerstoßen der Samenkapfeln in einem hölzernen Mörser zur Befreis ung der kleinen Samen von den Hülsen, ist unerläßliche Bedingung für das baldige Aufgehen der Saat auf den Samenbeeten und für die Erzielung kräftiger Pflanzen, welche bei der Aussaat des Samens in den Hülsen, wegen zu gedrängten Standes und späteren Aufgehens, immer schwächlicher bleiben."

Dem größeren Landwirthe, führt auch Herr Graf von Pfeil an, muß das Pflanzen vorzuziehen sein, da es ihm erlaubt die Aussaat seiner Cerealien erst zu beendigen, bevor er zur Zurichtung der Runkelrüben-Aecker, die jedenfalls im Herbst schon gestürzt sein müssen, schreitet, wo im Gegentheil, besonders bei einem späteren Frühjahr die Arbeit auf eine ohne unverhältnismäßige Vermehrung des Zugviehes nicht zu überwindende Weise, zusammentressen würde. Sehn so muß er das weitere Pflanzen in Distanzen, die den Gebrauch der Pferdehacke erlauben, vorziehen, wenn, wie es den Anschein hat, das größere Gewicht der einzelnen Rüben den Verlust an der Zahl ersetzt und der Zuckergehalt sich gleich bleibt, was doch wohl zu vermuthen ist, da die größeren Rüben verhältnismäßig weniger Absall gewähren.

Es ist auch noch zu erwähnen, daß der Zuckergehalt der Runkelrübe in nörd, lichen Gegenden größer ist als in südlichen. Der Zuckerstoff ist in der Wurzel enthalten, welche der Wirkung der Sonnenstrahlen durch die Erde und die beschattenden Wurzelblätter eher entzogen, als ausgesetzt ist; wenn dieselbe daher mehr Sonnenwärme als ihr in ihrem gemäßigt kalten Vaterlande zukommt, erhält, so

muß dadurch nothwendig eine auf die Mischung schädliche Einwirkung hervorgehen; und wirklich haben alle im südlichen Frankreich angelegten Fabriken wegen des zu geringen Zuckergehalts der dortigen Rüben aushören und ihre Arbeiten einstellen müssen.

Sobald die Rüben ihre gehörige Stärke erlangt haben und herausgenommen werden, ist es gut sie möglichst bald zu verarbeiten, da sie durch längere Ausbewahrung sich verschlechtern, wie die nachfolgenden Beobachtungen des Herrn Grafen von Pfeil ergeben, welche auch auf die Unterschiede der verschiedenen Varietäten ausmerksam machen:

"Hier waren im verflossenen Jahre 1828, ohne Nücksicht auf Zuckerfabrikation angebaut, weiße und rothe Runkelrüben in frischer starker Frühjahrs-Düngung und nach gedüngtem Weizen. Letztere zuletzt gepflanzt, hatten von der Dürre mehr gelitten, und gaben Ende November:

- 1. 193 Stück weiße ohne Dünger erbaute Rüben an Gewicht 3 Centner, nachdem sie gewaschen und gepußt waren 106 Pr. Quart Sast zu 105 specisischem Gewicht mit der Greinerschen Waage, 244 Pfund 14 Loth an Gewicht.
- 2. 91 Stück rothe im Frühjahrsdung erbaute Rüben, an Gewicht 3 Centner, 111 Quart Saft zu 1,04 spec. Gewicht, 254 Pfund 25 Loth.
- 3. am 8 ten März gewogen, im Frühjahrsdung erbaute weiße Rüben 3 Centner, 88 Quart Saft zu 1,04 spec Gewicht 214 Pfund schwer.
- 4. Am 27 sten März gewogene ohne Dünger erbaute weiße, 3 Centner Rüben gaben 88 Quart Saft à 1,045 spec. Gewicht 214 Pfund schwer.
- 5. Rothe eben so auf demselben Flecke erbaute und zugleich gewogene Rüsben, 3 Centner, 98 Quart Saft à 1,038 spec. Gewicht, 213 Pfund schwer.

Es ergiebt fich hieraus folgendes Resultat, daß:

- a. der Gehalt der Rüben vom November bis März fich bedeutend versschlechtert hatte. Sie hatten in mit Stroh und Erde frostfrei zugedeckten Hausfen auf dem Felde gelegen.
 - b. die rothen Rüben einen specifisch leichteren Saft geben.
- c. die im Dünger erbauten weißen Nüben leichteren Saft abgeben als die ohne Dünger erbauten.

Im Ganzen ist zu erwähnen, daß die angewendete Presse nicht von großer Kraft war, auch daß die rothen Rüben bei der Scheidung eine weniger consistente und geringere Decke*) gaben, als die weißen; dagegen beim Absdampfen und Sindicken mehr Neigung zum Schäumen zeigte als die weißen. Derselbe Fall in noch größerem Maaßstabe war zwischen den in und ohne Dünger erbanten Rüben."

Darin stimmen auch die übrigen Ersahrungen von Dubrunsaut und Hermbstädt überein. Ersterer macht in seinem Werke auf den großen Unterschied in der Güte und Quantität des Zuckers ausmerksam, je nachdem er aus der Runfelrübe gleich nach der Erndte, oder am Ende des Jahres gewonnen wird. In jenem Falle gewinne man einen weißlichen körnigen gut krhstalkistrbaren Zucker, in diesem einen braunen schwachen und talgigen Zucker. Letzterer sügt solgendes zur Bestätigung hinzu:

"Die Zeit der Verarbeitung der Nunkelrüben hat einen wesentlichen Sinfluß auf die Ausbeute des Zuckers aus denselben. Dieselben Nüben, welche im Oktober, November, December eine sehr reiche Ausbeute an krystallistukarem Zucker liesern, geben im Januar verarbeitet 30, im Februar 50 Procent weniger, und im März verarbeitet kaum noch eine Spur, ein zuverlässiger Beweis. daß mit der Entwickelungsperiode im herannahenden Frühjahr eine Veränderung ihrer Grundmischung vorgeht.

Rüben die ihre vollkommene Ausbildung noch nicht erreicht haben, erschei= nen zuckerreicher als im entgegengesetzen Kalle.

Nicht weniger wichtig ist die Schnelligkeit, welche bei der Verarbeitung beobachtet wird. Werden die möglichst schnell zerkleinerten Rüben, nicht weniger schnell ausgepreßt, und der Sast verarbeitet, so gewinnt man stets eine reiche Ausbeute an krystallinischen Zucker, der eben so schnell erstarrt und den Schleimzucker schnell von sich läßt. Steht der Rübenbrei auch nur 2 Stunden lang, ohne ausgepreßt zu werden, so liesert der Sast viel Schleimzucker, aber höchst wenig krystallissebaren Zucker, der kaum zum Erstarren zu bringen ist.

^{*)} Die grane Schaumbede marb jedenfalls abgenommen, bevor ber Kalf jugefest murbe, mit bent ber Saft nochmals auffieden mußte, bebor er filtrirt murbe.

Bei Heren Nathussus sah Herr Hermbstädt (im Jahre 1815) Morgens 5 Uhr die Runkelrüben, und 8 Uhr Abends war der Zucker daraus schon in der Form erstarrt, und so wurde an jedem Tage 10 Centner Rohzucker gewonnen, der $\frac{2}{3}$ krystallisstdaren Zucker und $\frac{1}{3}$ nicht krystallisstdaren Schleimzucker (Syrup) enthält, der freilich noch mit vielen fremdartigen Bestandtheilen der Rübe gemengt war."

Was die Benutung der Abfalle betrifft, so möge darüber die Nachricht bes Herrn Grafen von Pfeil auf Wildschütz etwas Näheres angeben:

"Die Abfalle wurden hier zur Mastung von 6 Ochsen und sür Milch-Kühe verwendet, und scheinen sür beide sehr vortheilhaft einzuwirken, sie betrugen an Träber, d. i. Rückstand in der Presse, 30 Procent, an Absall der Kronen, Schwänze und des durchs Waschen nicht vollkommen entsernten Schmutzes 40 Procent der geputzen, oder zusammen die Hälste des Sewichts der rohen Rüben, d. h. 140 Centner gewaschene Rüben gaben 70 Centner Saft, 30 Centner Träber, 40 Centner Absall. Da jedoch 15 Centner, die täglich verarbeitet wurden, den Ochsen und Kühen nicht hinreichend Futter gewährten, sondern sie dabei noch Kartosseln erhielten, so läßt sich kein reines Resultat angeben, nur der Vergleich mit früheren Jahren ließ auf sehr vortheilhafte Wirkung schließen. Daß der Saft zur Verminderung der schnell eintretenden Sährung, schnell durchs Pressen von den Träbern geschieden und diese auch bald versuttert oder zu längerer Ausbewahrung abgedörrt werden müssen, ist noch zu erwähnen."

Bei Anerkennung folcher Vorzüge der Runkelrübenkultur für die Landwirthsschaft, bleiben doch oft noch Vorurtheile zurück, die sich der Verbreitung dieser Kultur entgegenstellen; dies ist eines Theils der Vorwurf welchen man dem aus Runkelrüben bereiteten Zucker macht, daß er bei weitem schlechter sei als der Rohrzucker, aber Hermbstädt und Dubrunfauts Zeugnisse sprechen dagegen.

Der erftere äußert fich darüber folgendermaßen:

"Der frystallisirbare Zucker aus den Runkelrüben ist dem aus dem Zuckerrohre sowohl in der Form der Arhstalle, als in allen übrigen Sigenschaften vollkommen gleich. Sine Masse von 30 Centnern Rübenzucker, der durch einen anwesenden Beamten der hiesigen Schicklerschen Zuckerraffinerie bei Herrn Nathusius zu Althaldensleben sabricirt worden war, lieserte bei der hier damit angestell,

ten Raffination an den verschiedenen Sorten, eben so viel Ausbeute als 30 Centner Domingo-Bucker, die zur Vergleichung raffinirt wurden."

Dubrunfaut widerspricht ebenfalls diesem Vorwurse indem er behauptet: er sei im Gegentheil beinahe immer dem rohen Zucker aus den Antillen für die Raffinerien vorzuziehen, da er stets ein größeres Produkt an raffinirtem Zucker giebt. Ich habe, sagt Dubrunsaut, diesen Zucker behandelt und den Unterschied wohl erkannt. Es scheint sogar, daß heut zu Tage, wo sich die Fabristation des Runkelrübenzuckers sehr verbreitet, die Raffinerien über seinen Werth ausgeklärt sind, denn sie suchen diese Gattung Zucker sehr.

Somit scheint der Andau der Runkelrüben von neuem einer nachdrücklichen Empfehlung in den Gegenden werth zu sein, wo der Boden ein günstiges Mischungsverhältniß für dieselben darbietet und wo der Absatz des Rohzuckers gesichert ist, die Abgänge würden dann den Dünger und dieser die Ergiebigskeit des Bodens vermehren.

LXII.

Zur Obstbaumfultur,

in Bezug auf die pomologischen Fragmente des Herrn Diakonus M. Chrlich.

In den Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz (Band 1. Heft 1. S. 127) hat der Herr Diakonus M. Shrlich in Rothenburg einen Aufsatz niedergelegt, betitelt:

"Pomologische Fragmente aus einer dreißigjährigen Erfahrung."
und denselben dem Vereine zur gefälligen Kenntniffnahme und Begutachtung eingesandt. Diesem Verlangen wurde durch Neberweisung des gedachten Aufsstes an den betheiligten Ausschuß gewillfahrt und von diesem das Nachsolsgende darüber ausgesprochen.

In dem ersten Abschnitt A. spricht der Herr Verfasser über Obstbaumanlagen und zwar über die Mittel, welche von Seiten der Regierung zur Befördes rung der Obstbultur beim Landmann angewendet worden, welche aber nach den angegebenen Gründen dazu nicht ausreichend sind. Ferner wird darauf ausmerksam gemacht, wie wichtig es sei, den Boden und die Gegend überhaupt bei einer Obstbaumanlage zu berücksichtigen, wie es dabei sehr auf die Sorten ankomme, welche man auswähle: dem entsprechend wird ein Verzeichniß der in der Oberlausit am besten gedeihenden Sorten gegeben. Schließlich glaubt noch der Verzfasser die schwarze amerikanische Wallnuß (Iuglans nigra) wegen ihrer größeren

Unempfindlichkeit gegen kalte Winter vor dem gewöhnlichen Wallnußbaum (J. regia) empfehlen zu muffen.

Was in diesem & der Hr. Verfasser sagt sind sehr wahre Worte, und verdienten wohl höheren Orts beachtet zu werden; leider aber erreichen dergleischen Aeußerungen so selten ihren so würdigen, nur das Wohl des Landmanns im Auge habenden Zweck!

Soll die Obstaultur im Preuß. Staate allgemein verbreitet werden, um einst jährlich mehr als eine Million Thaler im Lande zn erhalten, die bis jetzt für fremdes Obst ausgeführt wird, so muß unseres Erachtens der Staat ansfangs einige Opfer bringen, die jedoch nie als solche erscheinen werden, wenn man dabei bedenkt, daß die dabei verausgabten Gelder im Lande bleiben und an arme Tagelöhner vertheilt werden, die einen großen Theil davon sür Constumtions-Steuer zurückgeben.

Von Seiten der Ministerien ist zwar schon viel gethan, um Obstbäume in den verschiedenen Bezirken anzupflanzen, jedoch immer noch nicht genug und auf rechte Weise, um den Zweck zu erreichen.

Soll derfelbe erreicht werden, so muß nach und nach wie die Mittel es gestatten, einer jeden Dorfgemeinde wo der Boden sich zum Anpflanzen eignet, eine Anzahl Obstbäume gratis übergeben werden, und zwar mit der Bedinsung, dieselben auf den zunächst liegenden Landstraßen nach Vorschrift, in im allgemeinen zu bestimmenden Distanzen anzupflanzen.

Sterben von diesen gepflanzten Bäumen welche, oder werden durch ruchlose Hände verstümmelt, so sei die Gemeinde verpflichtet, diese Baume aus eigenen Mitteln mit denselben Sorten zu ersetzen.

Für die Aufrechthaltung dieser Ordnung fann die Landes = Polizei durch Gensdarmen sehr gut sorgen. Bei Anpflanzung ganzer Alleen an Runststraßen muffen die angrenzenden Gemeinden, oder Gutsbesitzer haften und den in ih= ren Bezirk entstandenen Schaden ersegen.

Es mag freilich ein folches Geset ansangs etwas hart erscheinen, jedoch wird dies nicht mehr der Fall sein, wenn denen dabei verpslichteten hiernach der ganze Gewinn von Obst zugesichert wird, die Bäume müssen dann nur der Gesmeinde gehören, und der Staat allen ferneren Ansprüchen entsagen, jedoch stets

dafür sorgen, daß auch von Seiten der Gemeinde die Bäume in gutem Kulturzustande erhalten werden, d. h. im Ansang gehörig mit Baumpfählen versehen, und ferner jeden Herbst das Land um den Baum aufgelockert, die Bäume selbst von Moos und Raupen gereinigt werden. Da wo große Strecken mit Obsibäumen bepflanzt werden sollen, scheint es auch zweckmäßig, wenn es nicht den Dorfgemeinden übergeben werden soll, die Bepflanzung einem benachbarten Gutsbesitzer in Entreprise zu geben, jedoch mit der Bedingung, daß

die Baumlöcher in gehöriger Breite und Ticfe gemacht, sie mit guter Erde und Baumpfählen verschen und der Entrepreneur für das gute Gedeihen in den ersten 4 Jahren haftet.

Die nöthigen Bäume zu solchen Anpflanzungen bietet die Königl. Landesbaum, schule für sehr niedrige Preise und haben nur erst einzelne Gemeinden eine reichliche Obsterndte gehabt, so wird es bei den übrigen keiner besonderen Ermunterung von Seiten der Behörden bedürfen, sondern jeder Landmann sich bestimmt mehr als für seinen Bedarf nöthige Obstbäume anziehen, wobei ihm die darin in den Seminarien gut instruirten Schullehrer den nöthigen Beistand leisten, besonders wenn diese sich bestreben, die sür ihren Distrikt sich am besten eignenden Obstsorten kennen zu lernen, um nur solche ihren Schülern zu empfehlen; denn daß die aus den südlichen Provinzen Frankreichs stammenden Obstsorten sich nicht zur Kultur im nördlichen Deutschland eignen können, muß jedem einleuchten.

Daß beim Anpflanzen der Bäume nicht bloß Rücksicht auf die Lage, sondern auf den Boden und besonders den Untergrund genommen werden muß, erwähnt der Herr Verfasser sehr richtig, und darf daher dies der Lehrer im Seminar nie vergessen zu bemerken.

Was der Herr Verfasser über Frostschaden bei den Wallnuß-Bäumen sagt, war leider in mehreren Gegenden schon öfter der Fall, besonders wo die Bäume im seuchten Boden standen, und der Sast sich nicht früh genug verdichten konnte. Wenn derselbe aber anräth, anstatt der gemeinen Wallnuß (Juglans regia) die schwarze amerikanische anzubauen, so kann man ihm doch nicht ganz beispslichten, indem der Kern der Nuß für uns, nur in sosen er zur Delbereitung

verwandt werden soll, einen Nutzen hat, aber als Frucht zum rohen Genuß ohne Werth ist, denn aus der festen steinharten Schaale bekömmt man den Kern nie ganz heraus, auch ist er von geringerer Güte als der, der Juglans regia, worunter sich auch einige Varietäten sinden, welche weniger empfindlich und daher im nördlichen Deutschland mit Nutzen angebaut werden können; hierher gehören besonders:

- 1. Juglans regia serotina, die spät blühende Wallnuß.
- 2. Die gemeine dickschalige Wallnuß.

Der zweite Abschnitt B. Neber Baumfrevel enthält die gerechte Klage über die noch so häusig stattsindende Beschädigung von Anpflanzungen jeder Art und giebt als einziges Mittel um diesem Nebel für die Gegenwart zu steuern den Vorschlag, daß jede Gemeinde für jeden Baumfrevel, welcher auf ihren gesammsten Grund und Boden und auch im Bereich der herrschaftlichen Grundstücke verübt wird, verantwortlich wird, und denselben vergüten muß.

Die Klagen, welche Herr 2c. Chrlich führt, hört man leider allgemein, und wird dergleichen Unfug nicht eher gesteuert werden, als bis ein jeder Landmann mit Liebe für die in seiner Nähe gepflanzten Bäume wacht, und zugleich verspslichtet ist, den daran gemachten Schaden zu erseben.

In dem Iten Abschnitte C. Ueber die Veredlungsmethoden, wird zuerst von der Anlage der Baumschule gehandelt, wie es vortheilhaft sei, sie in einem mittelmäßigen Boden anzulegen und nicht jährlich zu düngen; dann werden die Arten der Veredlung durchgenommen, wo der Herr Verfasser dem Pfropfen und dem Okuliren auf's schlasende Auge vor allen andern Arten den Vorzug giebt

Die Regeln, welche in diesem Abschnitte zur Anlegung einer Baumschule gegeben werden, sind sehr richtig und verdienen stets bei dergleichen Arbeiten beobachtet zu werden, denn alle Bäume, welche in magerem Boden erzogen werden, bilden weit mehr seine Faserwurzeln, womit sie fünstig in jedem Boden weit mehr Nahrung ausnehmen können, als jene in einem setten Boden erzogenen mit ihren langen und starken Burzeln, welche die ersten Wochen der kräftigen Frühelings-Begetation fast allein zur Bildung von Faserwurzeln anwenden müssen.

Bas jedoch Berr 2c. Chrlich über die verschiedenen Beredlungs-Arten fagt,

ist von minderem Werthe, denn in einer kleinen Baumschule, wo jährlich nur wenige 100 Bäume veredelt werden, läßt sich so leicht keine im allgemeinen im Großen anwendbare Erfahrung machen, wenigstens widersprechen die Erfahrungen der meisten praktischen Baumschul- Gärtner in mancher Hinsicht, den Anssichten des Herrn Versassers.

LXIII.

Ueber

eine neue Cactus-Art, Echinocactus oxygonus Link,

nebit

Befchreibung, Rultur- Methode und einigen andern Bemerkungen

bon

S. F. Linf und F. Dtto.

Sierju Taf. I.

Wir haben in dem 3ten Bande dieser Verhandlungen die Arten der Gattungen Melocactus und Echinocactus beschrieben, welche im Königl. Botanischen Garten bei Berlin gezogen werden. Wir halten es daher sür nicht unangemessen, auch an diesem Orte die Beschreibung einer schönen und neuen Art von Echinocactus zu liesern, und die Art und Weise anzugeben, wie sie zu ziehen ist, da sie wohl verdient, einen Plas in unsern Sewächshäusern einzunehmen.

Echinocactus oxygonus.

E. glaucescens subglobosus 14 angularis, costis acutis repandis, spinis patulis inaequalibus, flore longissimo.

Habitat in Brasilia australi 📆. C.

Caulis 10 poll, ad pedem usque altus, superne 10 poll. fere diametro habens, basi parum attenuatus. Costae 14 a basi lata in

aciem acutam margine repandam transientes, unde sulci acutati. Spinae circiter 14, magnitudinis variae, exteriores plerumque majores, haud ultra 10 lin. longae, interiores minores, illae patulae aut divaricatae, hae suberectae; omnes fuscae conicae nec deplanatae, juniores lana cinctae, quae in adultis magis minusque deficit. Flos e sulcis in medio fere caulis proveniens, elongatus, ad pedem longus, inverse conicus, tubo parum curvato, calyce cum germine connato, extus phyllis tectus, versus basin tubi minutis rubentibus, sensim majoribus copiosioribus, tandem transcuntibus in petala late lanceolata rosea. Stamina permulta longa, interne tubo ubique inserta, flore breviora. Stylus staminibus aequalis multifidus.

Der Stamm ift 10 Boll bis einen Ruß hoch und hat oben fast 10 Boll im Durchmeffer, von fast tugelformiger Gestalt, unten etwas bunner Die Farbe ift etwas bläulich, die 14 Ribben oder Ranten geben aus einer breiten Bafis in einen scharfen etwas ausgeschweiften Rand über; die Furchen find wegen der breiten Basis spit ausgeschnitten. Ohngefähr 14 Dornen von verschiedener Größe; bie äußern gewöhnlich größer, die nach innen stehenden kleiner: jene mehr oder weniger von einander abwärts gerichtet, diese beinahe gerade aufstehend; alle braun, fegelformig, nicht platt; die jungern mit Wolle umgeben, die in den altern mehr oder weniger fehlt. Die Bluthe fommt aus den Furchen ungefähr in der Mitte des Stammes hervor, ift einen Buß beinahe lang, umgekehrt tegelformig, die Röhre etwas gekrümmt, mit dem Fruchtknoten gang und gar verwachsen, außerhalb mit Blättchen bedeckt, die unten flein und roth find, nach oben gu immer größer werden und endlich in die Blumenblätter übergeben, die breit lanzettförmig und rofenfarb find. Die Staubfaden find in großer Menge vorhanden und inwendig überall an die Röhre gewachsen, fürzer als die Blume. Der Griffel der Staubfaden gleich groß, vieltheilig.

Die Sattung Echinocactus sieht zwischen Melocactus und Cereus in der Mitte, und es giebt Arten, welche zu der einen und zu der andern Sattung übergehen. Mit Melocactus kommt die ganze Gestalt des Stammes überein, nur fehlt der Schopf, welcher der Sattung Melocactus eigenthümlich und characteristisch ist. Indessen haben einige Arten die Wolle an dem flachen Ende geshäuft,

häuft, aber noch feinen Schopf bildend, und aus dieser Schicht von Wolle treten die Blüthen hervor. Der Sattung Cereus nähern sich manche durch den schon etwas verlängerten Stamm und durch den Blüthenstand in der Mitte des Stammes. Mit der Blüthe hat es nun ähnliche Bewandniß. Einige haben einen sast nackten Fruchtknoten, wie die Sattungen Melocactus und Mammillaria, andere haben zwar einen mit Relchblättchen bedeckten Fruchtknoten, aber die Blüthe ist noch kurz wie an einem Melocactus oder einer Mammillaria, andere hingegen und zwar die vorliegende besonders, haben eine sehr lange Blüthe, durchaus nicht von der Blüthe der Cerei verschieden. Träsen nun diese Reihen von Sestalten immer zusammen, wäre mit der Cereus -ähnlichen Sestalt des Stammes auch eine Blüthe wie an Cereus verbunden, oder eine Melocactenblüthe mit einem Melocacten=Stamm, so wäre die Anordnung leicht und einsach, aber diese Reihen kreuzen sich, und tressen auch zusammen, so daß also diese Gattung als eine Nebergangsgattung nicht die Schärse der Kennzeichen haben kann die man anderwärts sindet.

Wir erhielten diese Pflanze von Herrn Sello aus Brasilien, ohne ge= nauere Bezeichnung des Fundortes. Sie blühte zuerst im Juli v. J. im bo= tanischen Garten zu Berlin und zwar 48 Stunden ohne sich zu schließen. Schon früher hatten wir sie unter dem Namen Echinocactus sulcatus unseren Correspondenten mitgetheilt, hielten es aber jetzt angemessener, diesen Namen in obige Benennung umzuändern.

Der Zufall belehrte uns, daß sich diese Art leicht vermehrt. Es war nämlich der Kopf der einen Pstanze auf der weiten Reise schadhast geworden, heilte sich aber bald aus und vernarbte. Nach einiger Zeit sproßten jedoch junge Köpfe an den Seiten hervor, wodurch wir diese schöne Art recht vielfältig vermehrten. Wir benutzten diese Entdeckung sogleich und stellten sowohl bei Mammillaria als auch bei Melocactus und Echinocactus Versuche an und fanden, daß wenn man die Köpfe oder Kronen dieser Pstanzen verletzt und zerstört, dieselben dann vorsichtig ausheilt, trocken und warm hält, eine Vermehrung auf diese Weise sieh won selbst, daß man mit großer Vorsicht und gehöriger Ausmerksamkeit versschen muß, wenn die Pstanze erhalten werden und nicht sterben soll. Der Hauptbopf bildet sich allerdings nicht wieder, es sei denn, daß man diese Operation bei Berhandlungen 6. Band.

noch jungen Pflanzen anwendet, wie wir sie mit vielem Glück bei einem jungen Melocactus versucht haben. Will man daher ein Haupt, oder Prachtexemplar ziehen oder dasselbe in seiner Schönheit erhalten, so ist freilich dieses Vermeh-rungsmittel nicht zu empfehlen, denn oft bleibt die Pflanze dadurch unansehnlich und bekommt ein krüppelhastes Ansehen. Der einzige Zweck dieser vorgeschlasgenen Vermehrungsart ist nur die Vervielsältigung einzelner Exemplare.

Wie fehr fich in neueren Zeiten die Familie der Cacteen durch direkte Berbindung mit fernen Belttheilen vermehrt hat, zeigen uns die neuen Berzeichniffe und Schriften mehrerer Garten, 3. B. der Index plantarum succulentarum in horto Dykensi, des Herrn Fürsten Salm Durchlaucht, ferner der Hortus monacensis, die herrliche Arbeit des Herrn De Candolle: Revue de la famille des Cactées, Paris. 1829. Auch in mehreren englischen Gar. ten befinden fich noch einzelne schöne Arten, g. B. im Garten der Londoner Gartenbau-Gefellschaft zu Chiswick, in dem botanischen Garten zu Chelfea bei London; bei Beren Barclan zu Bury- Sill (dem ich den schönen und hochst feltenen Cereus senilis Haw. verdante), ferner in dem botanischen Garten zu Sbinburg, desgleichen in Glasgow, wo fich fehr viele durch den Dr. Gillies eingeführte neue Arten befinden, welche derfelbe auf feinen Reifen in Mexico und Buenos= Alhres sammelte, und wo ich Gelegenheit hatte, viele junge Pflanzchen von diesen Arten zu erhalten, die fich jett hier lebend im botanischen Garten befinden. Eine treffliche Sammlung besitt Herr Hitchen in Norwich, wo ich ebenfalls neue ausgezeichnete Formen vorfand und erhielt. Diejenigen Arten, welche uns hier noch fehlen, hoffe ich durch die Bekanntschaft mit diefen Gartenfreunden und durch ihre bekannte große Liberalität, fünftig noch zu erhalten.

Wenn gleich der hiefige botanische Garten sein Hauptaugenmerk nicht zu sehr auf diesen Kulturzweig verwenden kann und darf, so ist doch die Sammlung bis jetzt auf 184 Arten, die Abarten mit eingeschlossen, herangewachsen; es bleiben jedoch außer diesen noch einige 50 unbestimmte und neue Arten übrig, welche bei weitem noch nicht hinlänglich ausgewachsen sind, sich also auch nicht so vollkommen ausgebildet haben, um sie näher untersuchen und aufführen zu können.

Allen Freunden und Correspondenten, welche zur Vervollständigung der hiestgen Sammlung beizutragen die Gute haben, sagen wir hiermit öffentlich unsern herzlichsten Dank. Es kann nur für die Wissenschaft nühlich und forderlich sein, wenn aus großen und schwierigen Pflanzensamilien eine recht zahlreiche Menge von Arten zusammenkommt, sie mögen nun bekannt oder benannt oder neu und unbestimmt sein; denn nur auf diese Weise ist es möglich sie genauer zu studizen und die Arten mit möglichster Bestimmtheit sestzustellen, Verwirrungen zu vermeiden und Irrthümer zu berichtigen. Wir bitten daher alle Sammler, uns auch sernerhin diesenigen Arten, welche ihnen neu oder unbekannt erscheinen, einzusenden und wir versichern denselben im Voraus unsern Dank.

Es läßt fich annehmen, daß in den obengenanuten Garten, den hiefigen botanischen Garten mit inbegriffen, zusammengenommen beinahe 300 Arten fultivirt werden. Es ift nur zu bedauern, daß so mancher schöne Transport unterweges verloren geht, und bier, als Folge der schlechten Behandlung beim Ginpacken todt ankommt. Schon oft erhielten wir dergleichen Transporte, welche wegen der Unzweckmäßigkeit des Berpackens total verdorben waren, ein gewiß nicht erfreulicher Unblick! Leider wird auf Reisen ungcachtet der Borschriften die man gewöhnlich giebt, nicht immer jo zweckmäßig embattirt und verpackt, daß eine gute Ankunft gu erwarten ware; obgleich diefe Pflangen fehr leicht und einfach beim Bervacken zu behandeln find. Die beste Urt der Berpackung scheint immer diejenige ju fein, die Cactus, wenn fie eingefammelt find, in robe Baumwolle oder auch in trocknes weiches Moos fo zu fagen völlig einzuspinnen oder einzuwickeln, oder auch in weiches Papier zwischen Moos und Baumwolle einzuhüllen. Diefe Paquete werden in Riften, (jedes Eremplar für fich) verhackt, und die Zwischenräume gehörig mit der, gleichen Material ausgestopft; in ihnen halten sich, weil jedes Paquet für sich liegt und nicht mit andern in Berührung fteht, diese Gewächse fehr lange, ja ich habe Beifpiele, daß fie ein gutes halbes Sahr unterweges und bennoch gut erhalten waren. Es versteht fich von felbst, daß die Pflanzen oder die abgeschnittenen Acfte keine frischen Wunden haben durfen, oder auch wohl gar feucht oder naß emballirt werden, vielmehr muß alles trocken und von jeder Teuchtigkeit befreit fein. Der Beitpunkt ber Absendung muß fo gewählt werden, daß ein dergleichen Transport spätstens bis Ottober (läßt es fich früher bewerkstelligen, defto beffer) an den Ort feiner Bestimmung anlangt. Allen Botanifern, Naturforschern und Gartnern ift diese Methode, wenn sie fich mit dem Ginfammeln folder Wettpflangen beschäftigen, nicht genugsam zu empfehlen, und verdient in jeder Sinficht Beachtung.

Man hat auch noch andere Mittel, als flein geschnittenes Stroh, Beu oder

Blattscheiden von Zea Mays, Blätter von Bambusa, Saccharum, etc., welches Material fast überall in den Tropenländern zu erhalten sein dürfte, und was man in Ermangelung der obengenannten Dinge anwenden kann.

Es ist uns oft gelungen, aus den übrig gebliebenen Skeletten der todt ansgekommenen Exemplare Samen von Melocactus und Echinocactus aufzusinsden; diese Samen keimten bald und so erzogen wir oft die auf der Reise zu Grunde gegangenen Arten, aus diesen aufgesundenen Samenkörnern.

In Sinficht der Rultur achte man ja darauf, daß man diejenigen Arten. welche von Mexico, Montevideo, Chili, Buenos-Apres fommen, nicht zu warm halte. In der Regel treiben fie zu ftark, und dadurch wird das Blüben verhindert, auch nehmen fie eine gang andere Gestalt an, als fie in ihrem Baterlande und an ibrem natürlichen Standorte hatten. Alle Arten aus nicht gang beifen Sonen, von hoben Gebirgen, g. B. von Mexico, Montevideo 2c. nehmen in einem falteren Gewächshause mit einer Barme von 8-10 Grad Reaum. vorlieb, es verfteht fich jedoch von selbst, daß fie im Winter trockener gehalten werden muffen, als Diejenigen, die in einem gang warmen Sause gezogen und kultivirt werden. Im Sommer fteben fie in geschützter fonniger Lage in freier Luft fehr gut, nur berlangen fie Schutz vor talten und anhaltenden Regenguffen. Faft alle Opuntien fteben den Sommer über im Freien und befinden fich fehr wohl, fie werden fart und blüben gern. Im allgemeinen verlangen die Cacti, befonders aber die kugelformigen feine fette Erde. Ein bindender jedoch trockner Lehm, mit einem Theil Lauberde und Fluffand vermischt, ift für fie der zuträglichste Boden. Gern legen fie ihre feinen Burgeln an Kalksteine und zu diesem Behuf lege man fo viel bavon zwischen die Erde, als fich anbringen läßt. Diese Steine gewähren noch außerdem den Bortheil, daß das Baffer leicht abläuft, die Pflanze felbst ichneller abtrocknet und nie Faulnig zu befürchten ift. Den Pflanzen ift es, zumal ben fugelförmigen Arten, angemeffen, fie etwas erhaben und zwar wenig höher als der Rand des Topfes ift, einzuseten. Es entspringt daraus der Vortheil, daß das Wasser nie direkt an die Pflanze dringen und sich ihr mittheilen fann, es zieht sich vielmehr am Rande des Topfes herunter, theilt sich der Erde und ben Wurzeln der Pflanze mit ohne den Stamm zu berühren.

Taf.1.

15. 1 car . 1 B1



C Cehinecuetus exygenus_G

2 10 16 4

